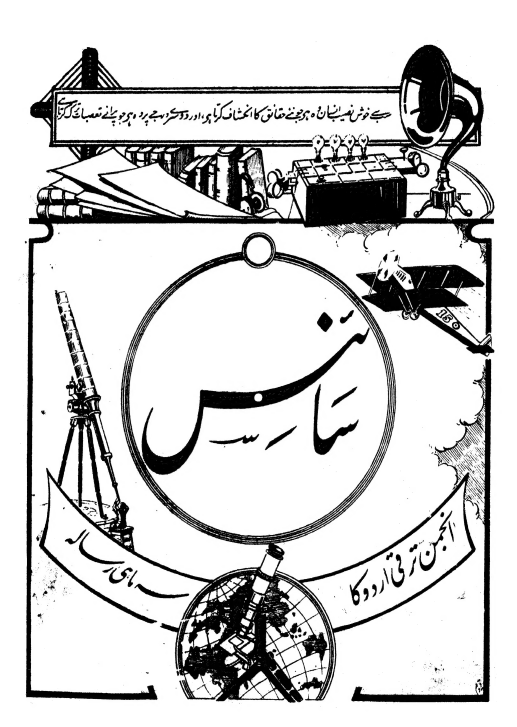
# LIBRARY OU\_224402 AWYRININTERSAL



#### عامالا ع

- اشاعت کی غرض سے جہلہ مضامین اور تبصرے بنام ایت یتر سائنس عوام گلی عبد القیوم اعظم جاهی مارکت حیدرآباد دکن روانه کیے جانے چاهئیں۔ (۲) مضمون کے ساتھہ صاحب مضمون کا پورا نام سے دگری و عہدی وغیری درج هونا چاهیے تاکه ان کی اشاعت کی جا سکے ' بشرطیکہ اس کے خلات کوئی هدایت نه کی جا ہے ۔
- (۳) مضہوں صاف لکھے جائیں تا کہ ان کے کہپوز کرنے میں دقت واقع نہ ھو ۔ دیگر یہ کہ مضہوں صفحے کے ایک ھی کالم میں اکھے جائیں اور دوسرا کالم چھور دیا جائے ۔ ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال ھو سکتے ھیں ۔۔۔
- (۲) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہوات اس میں ہو گی کہ علمدہ کاغذ پر صاف اور واضع شکلیں وغیرہ کھینچ کر اس مقام پر چسپان کر د ی جا دیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہوات ہو تی ہے ۔۔
- ( o ) مسودات کی هر مهکن طرز سے حفاظت کی جاے گی لیکن ان کے اتقاقیہ تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جا سکتی ( ۲ ) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول هوں اُ مید هے که
  - ۱) جو مصامین ساندس میں اساعت دی عرص سے موسوں شوں امیدا ھے ت ایدیتر کی اجازت نے بغیر دوسری جگہ شائع نہ کیمے جائیں گے —
- ( ۷ ) کسی مضہوں کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا که صاحبان مضہوں ایدیتر کو اپنے مضہوں کے عنوان ' تعداد صفحات ' تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کر دیں تا که معلوم ہو سکے که اس کے لیے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں ۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہے که ایک ہی مضہوں پر دو اصحاب قلم انہاتے ہیں۔ اس لیے توارد سے بچنے کے لیے قبل از قبل اطلاع کر دینا مناسب ہوگا۔
- ( ٨ ) بالعموم ١٥ صفحے كا مضمون سائنس كى اغراض كے ليبے كافى هوكا -
- ( 9 ) مطبوعات براے نقد و تبصرہ ایڈیڈر کے نام روانہ کی جانی چاھئیں ۔ مطبوعات کی قیمت ضرور درج ھونی چاھیے ۔۔۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتهارات وغیری کے متعلق جہلم مراسلت منیجر انجہن ترقی اُردو اورنگ آباد دکن سے هونی چاهیے —

mio

#### جنوري سنه ۱۹۳۴ ع مرتبه مجلس ادارت رسالة سائنس

## فهرست مضاين

مضہو ن

مضبون نكار

ا - نفسيات بحيثيت سائنس

۲ - شخصی حفظان صحت

۳ - مشروبات اور ان کے اثرات

۴ - چند درختوں کی چهالیں، پتیاں اور ان کے پہل جو دباغت میں استعبال ہوتے ہیں ٥ - تدارك اور علاج اسراض ميس

۹ - هند قديم ميل جامعي زندگي

انو ر°کا ⊾صه

٧ - پوشید۷ عیوب اور جهاعتون اور افراد پر ان کا اثر

۸ . اقتمباسات ۱ ایک ضیا یاش اطالوی عورت

حیا طبعی خاصه نہیں ھے

و - معلومات ۱۰ تبصر ب

11 - شذرات

۱۲ - اشتهارات

جنا ب م - برجهیل صاحب علوی معهل نفسيات - كورنهنك كالبم لا هور - ا داکتر مصهد حسین صاحب ایم - بی -بی ایس -11 محمد مظفر الدين خان متعلم بي - ايس سی جامعه عثمانیه حیدرآباد دکن - ۱۹

حضرت دباغ سيلانوي -14 جناب سید اسرار حسین صاحب حيه رآباد دكي -19 جناب عزيز احهد صاحب صديقي بي ايش سی (علیگ) حیدرآباد دکن -

جناب معهد زكريا مائل حيدرآباد دكن - ٢٣ ایدیتر و دیگر حضرات . 97 ایدیٹر و 🌢 یگر حضرات

1++ 1+9

ا يڌ پٿر 11+

مشتهر ين

#### مجلس ادارت

#### رساله سائنس

مو اوی عبد الحق صاحب بی اے (علیگ) پروفیسر ارد و عامعه عثمانیه و معتمد انجمن ترقی اردو 'اورنگ آباد دکن ... ... صدر

مولوی سید هاشهی صاحب فرید آبادی تا کتر مظفر ۱ لدین صاحب قریشی پی مدد کار معتبد ' تعلیمات و امور عامه ایچ تی پروفیسر کیمیا ' جامعه عثمانیه

مولوی معبود احبه خان صاحب تاکتر معبه عثبان خان صاحب ایل بی ایس سی (علیگ) ریدر کیبیا ' ایم ایس رکن دارالترجهه جامعه عثبا نیه جامعه عثبا نیه

معمد نصیر احمد عثما نی ایم اے - بی ایس سی (علیگ) ریقر طبیعیات جامعه عثما نیه ... ... معتمد

#### '' نفسیات بحیثیت سا ننس "

١ز

[جناب ع - جميل صاهب علوى معمل نفسيات - كورنعنت كالبج لاهور] ۱۸۷۹ کا سال بھی کتنا مبارک تھا۔ جس نے نفسیات کی زندگی میں ایک انقلاب عظیم پیدا کردیا۔ ماهرین نفسیات "ونت" (Wundt) کے کار نامے کو کبھی بھی فراموش نہیں کر سکتے - جس نے تاریخ نفسیات کے اس روشن ترین سال میں کافی جدو جہد اور مصائب وآلام کا سامنا کرنے کے بعد "جامع لائپزش" (Leipzig) میں اپنے مبارک هاتھوں سے نفسیات کے پہلے معمل کی بنیاد رکھی - بنیاد کیا رکھی - یوں کہیے کہ نفسیات کو گہنامی کی زندگی سے نکال کر عوام الناس کے سامنے پیش کیا اور اس سے ظلمت کا پرداہ همیشه همیشه کے لیے اتّها دایا ۔ اس ا نقلاب کی تعریک یوں تو " ونت " سے پہلے هی جاری تھی - لیکن اس نوزائید ، بعی ( نفسیات ) کو والدین ( فلسفه ) سے جدا کرنے اور فلسفه کے حامیوں سے مقابلہ کرنے کی کسی کو جرأت نه پرتی تھی۔ یه فخر ونت کو هی نصیب هوا که اس نے ان تہام اعتراضات کی ذری بھر بھی پروا نه کی ، جو تجربی نفسیات کے متعلق فلسفیوں نے کیے -" معائنه باطن " کے حامیوں نے یہ فتوی دیا که ایسا کر نے سے نفسیات

مستقبل میں فعلیات بن جائے گی - عوام کے اعتراضات اور بھی زیا ۷ پیچید ، تھے ۔ نفسیات میں تجربات کا نام سن کر کان پر ھاتھہ ۵ھر ليتم ، اور كهتم - " كيا نفس النه انعال ميل طبيعي دانيا ك قوانين سے مبرا نہیں ؟ اگر یہ صعیم هے تو نفس کے متعلق تجربات کس طریقے سے مہکن ہوسکتے ہیں ؟ اور اس نئی تجربی نفسیات کی حقیقت کیا ھوگی ؟ ۔ کیا یہ اوگ معہلوں میں معہول کے اعصاب اور قاماغ کو کات کو دیکھا کریں گئے ؟ یه تو عجیب سداق هو کا ، - لیکن باوجود فلسفیوں کی تہام کو ششوں کے ' که فلسفیے سے نفسیات کو کسی طرح جدا نه کیا جائے ' حالات موافق تھے ۔ ونت کے اس دلیرانه فعل سے متاثر ھو کر اوگ غیر مہالک سے جون ۵ ر جو ن اس کے معمل میں آئے ' اور تعلیم سے فراغت پاکر یہ اپنے اپنے مہالک میں نفسیات کے معمل قایم کرنے میں کامیاب ہوگئے ۔ اسی ضہن میں یہاں یہ ذکر دانچسپی سے خالی نہیں کہ برطانیہ کے فلسفی اپنی قدیم روایات پر بالکل قایم تھے -اور انہوں نے اس نئی تحریک کی سختی سے مخالفت کی۔ بیسویں صلی کے شروع میں داکتر مک دوگل ' داکتر مائرز اور داکتر روزر کی الاتار کوششوں سے لندن اور کیہبرج میں معملوں کی بنیاد رکھی گئی ۔ ان کی تقلید بعض دوسری جاسعوں نے بھی کی ۔

انقلاب کا زمانہ تھا۔ انقلا بیوں نے (جن میں زیادہ تعداد امریکہ والوں کی تھی) یہ بات سختی سے محسوس کی کہ اب وہ زمانہ آگیا ھے کہ نفسیات کو تہام درسرے علوم کی پیروی میں شفقت مادری سے محروم ھونے کے بعد اپنے پاؤں پر کھڑا ھونا چاھیے۔ لیکن مستقبل کی نفسیات کے مقاصد کیا ھونگے ؟ اس کے متعلق خیالات مختلف تھے۔ بعض سیرت کے حامی

تھے ' بعض معائنہ باطن کی اھبیت کو بر قرار رکھنا چاھتے تھے اور بعض ان دونوں کے مخالف تھے - غر ضکہ ۱۹۰۰ ع تک مختلف مذاھب پیدا ھوگئے - لیکن یہ تہام اس بات پر متفق تھے کہ نفسیات کی نشو و نہا کے لیے خاطر خوالا انتظام کرنا ھم پر لابد ھے - نفسیات کی خوش قسمتی کہ بعض اطبا نے نفسیات کے مطالعہ کرنے کے بعد انہوں نے نفسیات کے مطالعہ کرنے کے بعد انہوں نے ایک علحدہ لیکن نہایت ھی مشہور و مفید منھب قایم کیا - قاعدہ ھے کہ کوئی چیز جتنی زیادہ تاریک ھوگی ' روشنی پرتنے سے وہ چیز اتنی ھی زیادہ منور ھوگی - یہی حال نفسیات کا ھوا کہ بچپن میں ھی اس کے عروج کا ستارہ تہام عالم پر آب و تاب سے چہکا اس ۳۵ سال کے قلیل عرصے میں یعنی ۱۹۰۰ ع کے بعد مروجہ علوم نے اس کی اھہیت کو قسلیم کرلیا ھے - عرصے میں یعنی ۱۹۰۰ ع کے بعد مروجہ علوم نے اس کی اھہیت کو قسلیم کرلیا ھے - اب سوال یہ پیدا ھوتا ھے کہ کیا نفسیات کا مطالبہ تسلیم کر لیا

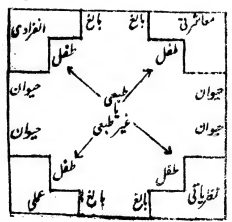
اب سوال یه پیدا هو تا هی ده دیا دهسیات کا مطالبه دستیم در سیا جائے ؟ یعنی دوسرے سروجه علوم کی طرح کیا اسے بھی ایک علمانه علم ( سائنس ) قرار دیا جائے ؟ نیز یه که اس نئے سروجه علم کا مستقبل کیا هو گا ؟ —

پہلے سوال کا جواب دینے کے لیے ھہیں دوسرے تہام علوم کی صفات مخصوصہ پر غور کرنا پر تا ' ایسی صفات چار ھیں' پہلی دو نظری ارر باقیماند \* عملی صفات ھیں —

- ر علوم کی تعقیق محکمانه هو تی هے اور اس کی نشو و نبا آهسته آهسته هو تی هے --
- م ۔ مشاهدات کے بعد علوم تجرباتی هو جاتے هیں یعنی علوم کی نشو و نہا میں تجربات خاص اههیت رکھتے هیں ۔۔
- س نے تہام علوم میں عہلی پہلو ضرور موجود هوتا هے ، یعنی علوم کو

روز مرع کی زندگی میں استعمال کیا جاتا ھے --

- م ۔ کلیے قوائین وضع کیے جاتے ھیں، جن میں تغیر و تبدل نا موکی ھے ۔
  اب ھم دیکھتے ھیں کہ کیا نفسیات میں یہ صفات موجود ھیں؟
  اگر یہ صفات اس میں موجود ھوں تو نفسیات کا مطالبہ تسلیم کرنے
  میں کسی کو کوئی اعتراض نہیں ھو سکتا ۔
- ا \_ "محکهانه تحقیق" یه پهلے ذکر کیا جا چکا ہے که نفسیات کے مختلف
  مذاهب نے مختلف شعبے قایم کر لیے هیں یه سب صرت اسی
  لیے که نفسیات پر تہام مهکن ترین پهلوؤں سے روشنی تالی جاسکے
  نفسیات کو بالعہرم تین حصوں میں منقسم کیا جاتا ہے نفسیات متعلقه
  بالغان ' اطفال اور حیوانات ان تین مختلف شعبوں کو تین
  طریقوں سے تقسیم کیا جاتا ہے پهلی تقسیم انفرادی اور معاشرتی
  رو سے ہے دوسری طبعی اور غیر طبعی لحاظ سے ہے تیسری تقسیم
  عہلی اور نظریاتی ہے شکل سے ان کو اس طرح واضم کیا جا سکتا ہے:



مختلف مداهب نے اپنے اپنے موضوع تعقیق کے لیے چھانت لیے هیں۔ کسی کی توجه کا مرکز معض حیوانات هیں اور کوئی اپنی پیاس غیر

طبعی نفسیات سے بجها رها هے -

r = r تجربات " - موجود r تجر بی نفسیات کی نشو و نها فعلیات اور rطبیعیات سے هوئی' اس لیے انهوں نے ان کی تقلید میں تہام ذهنی کیفیات کو توربات سے واضع کرنے کی ضرورت محسوس کی -اس ٣٥ سال كے قليل عرصے ميں مسئلة شور ' تكان ' ياد داشت ' بھیرت ' مشروبات کے اثر وغیرہ کو تجربات سے واضم کیا جا رہا ھے سہولت کے ایے موزوں آلات بھی مہیا کرلیے گئے ھیں اب معنی نفسیات اور تجربی نفسیات کا فرق روز بروز کم هوتا جارها ھے۔ ایسے مظاهر جن کا تعلق معض نفسیات سے تھا۔ وہ بھی تجربی ففسیات میں داخل کر لیے گئے هیں - یعنی احساس اور اعلیٰ خیالی كيفيات مثلًا سويم بهار وغيره - يهان سوال كيا جاسكتا هي كه نفسیات کے تجربات سے کیا مواد ھے ؟ اس کا جواب مختصراً یوں ھے، که "معمل میں حالات یا ماحول پر تسلط جما لینا" - یمی تسلط تہام علمی تعقیقات کی روم ھے۔ مظاهر کے معض مشاهد ے کے لیمے بعض اوقات ایک مدت تک منتظر رهنا پرتا ہے کیوں که مظاهر هماری مرضی سے دوبارہ ظہور میں نہیں آسکتے - چدں ایک طبیعی علوم کی بنیاد اسی قسم کے مشاهدوں پر مبنی هے ' لیکن اگر هم حالات پر قابو پا لیں - تو کئی ایک مشکلات سے صاف بچ سکتے هیں-نفسیات کے معمل میں بھی اسی کا خاطر خواہ انتظام کیا جاتا ھے۔ جس سے معمول کی ف هنی کیفیات کا مطالعہ أسانی سے کیا جاسکتا هے۔ نفسیات کے "سیرتی مذهب؛ کی تو بنیادهی گویا تجربات پر هے " معائنه باطن " ان کے نزدیک ایک سهبل چیز هے - ان کے معملوں

میں انسانوں ' حیوانوں ' اور بچوں کی سیرت کا نہایت هی خوبی سے مطالعہ کیا جاتا ہے ، جانوروں کی سیرت کے متعلق انھوں نے ان دوں حیرت انگیز انکشانات کیے هیں۔ بچے اور حیوان جن کو معائنہ باطن کی وجہ سے نفسیات سے خارج کیا جاتا تھا ' اب نفسیات میں نہایت هی ضووری حصد لیتے هیں —

٣ - ١٠ عملي پهلو ٢٠ - نفسيات كا دائره يوں تو عملي لحاظ سے نهايت هي وسيع هے - ليكن اس كا استعهال ان تين شعبوں ميں سب سے زياد، الله هے -الف الف المنعت " یه بات کسی سے پوشید المنی که صنعت و حوفت میں نفسیات کا استعمال دن بدن عام هوتا جارها هے۔ اس سلسلے میں تَ ا كُتُر سي- ايس - سائرز سب سے مشہور هستى هيں جو الله ن ميں اس قسم کی درسکای کے پرنسپل هیں۔ ان کی زیر نگرانی سب سے زیادی تعقیق' تکا ن' کام اور فرصت کے اوقات اور قلیل ترین وقت میں بہترین کام اینے کے متعلق کی گئی ہے اور نتائج نہایت ہی خاطر خواہ ہر آسد کیسے گئے ھیں۔ کارخانے کے مالک اپنے کام اور مزد وروں کی تعداد کے متعلق ماہر نفسیات سے مشورہ لینا ضروری خیال کرتے ھیں۔ کا رخانے میں نفسیات کا استعمال یہ ھے کہ وقت کم کرنے کے علاوہ مزد وروں کی تعداد بھی کم کر دمی جائے ' لیکن یہ سب کچھہ اس طریقے سے ہو کہ کام کی مقدار گزشتہ کام کی نسبت بہت زیادہ هو - تجربات سے یه ثابت کیا جاچکا هے که کام اور فرصت کے اوقات ایک خاص طریقے سے معین کرنے سے کام کی مقدار بہت بہت ہو جاتی ھے اور مزہ وروں کی صحت پر اس کا اثر بہت ا چھا ہے تا ھے ۔

(ب) "تعلیم" - یوں تو نفسیات کو محکه تعلیم میں پہلے بھی استعمال کیا جاتا تھا، لیکن تجربی نفسیات نے اس کے دائرے کو اور بھی وسعت دے دی ھے - محکمه تعلیم پر غالباً سب سے زیادہ احسان تاکثر "الفرت بینے" اور "سائمن" کا ھے - جنھوں نے فھنی معائنہ کا طریقہ ایجاد کر کے ذھنی عمر کا تصور قایم کیا - اسریکہ میں "ترمن" اور انگلستان میں "برت" نے کانی تحقیق کے بعد ۱۸ سال کی عمر تک کے افراد کے لیے ایسے معائنوں کی فہرست تیار کی ھے، جن کی مدد سے نہ صرف کند فھن بھوں کی فہرست تیار کی ھے، جن کی مدد سے نہ صرف کند فھن بھوں کا پتا چل سکتا ھے - کند نھیں بچوں سے جدا نہ کرنے کا اثر ساری جماعت پر پترا کرتا تھا - لیکن فھنی معائنے سے اس ناشر ساری جماعت پر پترا کرتا تھا - لیکن فھنی معائنے سے اس کا مطلق خطرہ نہیں رھا - تعلیم کے علاوہ فوجی سپاھیوں پر بھی اس فہرست کا استعمال خوش اسلوبی سے کیا جاتا ہے ـ

ان دنوں طریقہ تعلیم بھی فنسیاتی کر دیا گیا ھے۔ بھے کو مار نے اور د بکانے کی بھاے اس کے جہلہ نقائص کا نفسیاتی طریقے سے علاج کیا جاتا ھے۔ اس مقصد کے لیے "تھزیة النفس" ایک بہترین آلہ ھے۔ سبق یاد کرنے کے طریقے میں بھی نفسیات کو کسی طرم فراموش نہیں کیا جا سکتا۔ یاد داشت کو قوی کرنے 'کسی نظم یا فٹر کو جلد از جلد یاد کرنے کے لیے ھہیں نفسیات کا معتاج یا فٹر کو جلد از جلد یاد کرنے کے لیے ھہیں نفسیات کا معتاج شونا پڑتا ھے۔ تعلیمی نفسیات مدر سین اور طالب علموں پر بہت زیادہ احسان کر رھی ھے۔

(ج) "طب" - نفسیات کو غالباً سب سے زیاد لا طب میں استعمال کیا

جاتا هے۔ اس علم میں اس کا استعمال اتنا عام هے که خود طبی نفسیات کے کئی مداهب پیدا هو گئے هیں - یه بات اب پاید تحقیق کو پہنچ چکی ھے عصبی اور ناھنی کہزوریوں کا علام صرت نفسیات سے هی مهکن هے - چو نکه یه نه هنی بیها ریاں عضو ی نهیں ھوتیں' اس لیے عام طبیب ان کا علاج کرنے سے قاصر ھیں۔ جنگ عظیم کے دوران میں ماہرین نفسیات کی خدمات کو کسی طرح بھی نظر انداز نہیں کیا جاسکتا 'جنھوں نے خوت و یاس عے سریضوں کو جنگ کے دوران میں بھلا چنکا کردیا' جنون اور مرکی کے ایسے مریض جن کو سوسائٹی سے اس خیال سے با هر نكال ديا جاتا تها، كه ان كا علاج نامهكن هي ما هرين نفسيات نے ان کو خوش آمدید کہا۔ صرف یہی نہیں ' بلکہ انہیں اس قابل بنا دیا که وه دوباره سو سائتی میں حصه لے سکیں - اس کا ایک مذهب " تجزيته النفس " تو اتناعام هو چكا هے كه اس كے چشه، فیض سے لاکہوں پیاسے سیراب هو رهے هیں --

م اب باقی معامله رها قوانین کا انسانی فطرت متعلق ایسے قوانین وضع کرنے جن کا اطلاق تہا م انسانوں پر هو 'نا مہکن هیں - صرت افران هی اپنی فطرت میں ایک دوسرے سے مختلف نہیں ' بلکه ایک هی فرق کی فطرت مختلف ماحول میں مختلف هو تی هے - انسانی فطرت کا یه خاصه هے که اس کو سکون نہیں - تہام جان دار چیزوں میں ایک ایسی طاقت کام کر رهی هے جس کی وجه سے ان کی طبیعتیں متاثر هوے بغیر نہیں رہ سکتیں - اور ماحول کے متعلق کوئی بھی نہیں کہه سکتا که وہ کیسے هوں گے - اگر نفسیات میں ایسے کلی قوانین وضع کر لیے جائیں

تو ولا اپنی فطرت میں طبیعی یا فعلیا تی هوںگے - ۱ نسان کی فهنی دنیا ۱ ور اس کی سیرت کے متعلق توانین تو یقیناً موجود هیں - لیکن ولا طبیعی کسی صورت میں بھی نہیں هو سکتے -

اس مختمو بحث کے بعد قارئین کرام انداز سالمتے هیں که نفسیات کا مطالبه دارست هے اور اس کو قدارتی علوم میں شامل نه کرنے کی کوئی معقول وجه معلوم نہیں هوتی - جدید نفسیات کا انعصار حیاتیات اور فعلیات پر هے - جو بذات خود قدرتی علوم هیں - فلسفے سے اس کو و ھی نسبت ھے جو ان علوم کو فلسفے سے ھے۔ طبیعیات کا ما هر طاقت کی حقیقت عامه کا مطالعه کرنے کا خواهش مند نہیں۔ و \* معض طاقت کی چند امثاه پر هی اکتفا کرے کا- حیاتیات کے عالم کا نظریہ حیات سے کوئی واسطہ نہیں۔ وہ صبر و سکوں سے بہت سی جاندار اشیا کا مطالعه کر ے گا۔ جس دار ح طبیعیات کے عالم "مسئلة طاقت " کی پروا نہیں کرتے اور ماہر حیاتیات " مسئلہ حیات " پر کچھه بھی غور نہیں کرتے - اسی طرح نفسیات کے عالم " مسلُل نفس " کو چھو 7 کر خاص فھنی کیفیات کے مطالعے میں مشغول ھیں - نفسیات دوسرے علوم کا تقبع کرتے ہوے اس نقیصے پر پہنچ چکی ہے کہ کسی ایک علم کو دقیق مطالعے کے لائے "عام" کو چھو ر کر "خاص" کی طرف رجوع كوذا لا زمى هے ـ اس كا ايها ن هے كه "خاص" كے مطالعي سے "عام" كى حقیقت آشکارا هوجاتی هے۔ برعکس ان قدرتی عاوم کے فلسفه "عام" سے " خاص " کی طرف جاتا ھے - بس صرف یہی فرق ھے عاوم اور فلسفے میں ۔ قدیم اور جدید نفسیات میں جدید نفسیات کو ان وجو سے هم دو سر ے قد رتی علوم میں شہار کرنے پر مجبور هیں اور بدیں حالات همیں

اس بات کے تسلیم کرنے میں کو ٹی عدر نہیں رھتا کہ نفسیات ' فلسفہ سے بغاوت کے بعد علعد گی اختیار کرنے میں حق بجانب ھے —

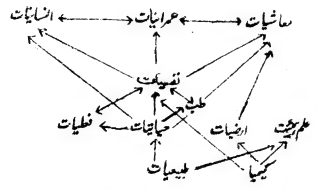
مندرجہ بالا سوال کا دوسر اجزو نفسیات کے مستقبل کے متعلق تھا۔ اس کا جواب دینے کے لیے ھہیں نفسیات کے نشوونہا کے مختلف درجات کی طرف رجوع کرنا پڑتا ھے۔۔

قدیم تجربی نفسیات کے عالم احساس، ادراک، رد فعل کا وقت اور نفسی طبیعیات کے متعلق تجربات کرنے کا کافی خیال کرتے تھے۔ یہ سب کچھ اس لیے کہ ان کے متعلق تجربات کرنے نسبتاً آسان تھے اور فعلیات کے عالموں سے بہت کچھ مدد کی ترقع ہو سکتی تھی ۔ ان کا یقین تھا کہ اساسی تجربوں کے بعد تجربی نفسیات کی دھلیز آسانی سے عبور کی جا سکتی ہے ۔

اس کے بعد "ابنگہاس" - اور تھاری تائک" نے حافظے اور سیکھنے کے متعلق نہایت شاندار تجربات کیے - یہ زمانہ ۱۸۸۵ سے ۱۹۰۰ ع تک کا ہے۔ اس کے بعد خیالات اور معائنہ باطی کے متعلق تجربات سر انجام دیے گئے۔ اس کے فوراً بعد ھی طفلی نفسیات، معاشر تی نفسیات، تعلیمی نفسیات، غیر طبعی نفسیات وغیر ع کی بنیاد رکھی گئی۔ ما هرین نفسیات نے شخصیت کا معائنہ کر نے کے طریقے بھی بہت جلد ایجاد کر لیے - حال هی میں اعلی فدھنی کیفیات کے متعلق بھی تجربات کیے جا رہے ھیں - نفسیات کی مختلف شاخوں کے عالم هر ممکن سے ممکن طریقے سے اپنے متعلقہ شعبوں پر تجربی طریقوں سے روشنی ترانیے میں کوشاں ھیں -

اس کے بعد درجہ ھے مستقبل کا - اس کا تصور نفسیات کی نشو و نہا کی ترقی کی رفتار سے کیا جاسکتا ھے - اس وقت تہام نفسیات تجربی نفسیات هوگی - اس کے تہام پہلوؤں پر تجربات سے روشنی تالی جائے گی اور د وسرے طبعی علوم کا ایک مستقل اور ضروری حصه هوگا - اس وقت مہکن هے که نفسیات کے متعلق کلی قوانین بھی وضع کیے جاسکیں - یه زمانه یقیناً اس کے انتہائی عروج کا هوگا لیکن فی الحال یه تصور هی تصور هے —

اگر نفسیات فی الواقع طبعی علوم کی ایک شاخ هے تو سوال کیا جاسکتا هے که نفسیات اور دوسرے علوم کا آپس میں کیا رشته هے ؟ - معاشیات ( Economics ) - عبرانیات ( Sociology ) اور انسانیات ( Anthropology ) تو براہ راست " نفسیات " پر مبنی هیں - اور نفسیات بدات خود اپنے اصولوں اور طریقوں کے باعث حیاتیات اور نعلیات پر مبنی هے - ایکی فعلیات اور حیاتیات نفسیات کی اهہیت کو نظر انداز نہیں کرسکتیں - اس رشتے کو اس فقشے سے بخوبی واضح کیا جاسکتا هے ۔



اس رشتے کو ایک اور طریقے سے بھی واضح کیا جاتا ھے۔ یعنی نفسیا ت حیاتیات پر اور حیاتیات طبیعیات پر اور طبیعیات ریاضی منطق پر مبنی ھے ۔۔۔ منطق پر مبنی ھے ۔۔۔

#### شخصي حفظان صحت

١ز

( قاكتر محدد حسين صاحب ايم - بي - بي - ايس )

شخصی حفظان صعت سے یہ مران شے که هم اپنے جسم کا رکھ وکھاؤ کس طرح کریں که هماری صحت برقرار رشے اور بیہاریاں پیدا نه ھونے پائیں - ھم اس پر مندرجۂ ذیل عنوانات کے تحت بعث کرینگے -(۱) عادات - هماری عادات باقاعد ، هونی چاهیدی س - کهانا کهانے ، روز مولا کا کام کونے ' سونے یا آرام کرنے ' اور حوا تُیج ضروری سے قادخ ھونے کے اوقات میں با قاعدگی اور پابندی سخت ضروری ہے -غذا - مناسب وقفوں سے اور مقررہ اوقات پر کھانی چاھیے اور اس کی مقد ار ھہارے روزانہ کام کے مطابق ھونی چاھیے ۔ مثلًا دماغی کام کرنے والوں کے ایے اتنی نشاستہ دار غذا کی ضرورت نہیں ھے کہ جتنی مزدور پیشہ اشخاص کے لیے - غذا خوب چبا کر کھائی چاهیے - بلا چبائے جله جله نوالے اینے ، زیادہ مقدار میں کھانے ، اور بے وقت کھانے سے بدهضمی پیدا هو جاتی هے - اسی طوح اگر هم مقرره او قات پر رفع حاجت نه کریں تو قبض اور دوسری بہت سی بیماریاں پیدا هوجاتی هیں - کهانا کهانے کے بعد دماغی کام نہیں کرنا چاهیے ۔ هندوستانی طلبا ان معبولی امور میں بہت غفلت بر تتے هیں ' جس کی وجه سے أن کی صحت ناگفته به هے۔

مشروبات میں سے جہاں تک هوسکے یا نی کے سوا کچھ، نه پینا چا هیے - لیمونید شربت وغیرہ ضروریات میں سے نہیں ھیں - پانی کھانے کے ساتھہ نہیں بلکہ خالی بیت پینا چاھیے اور اگر ھو سکے تو تھندے پانی کا ایک گلاس صبح اور ایک گلاس شام کو پینا چا هیے --

شراب - ایک فہایت هی ، ضر چیز هے ؛ با لخصوص نوجوانوں کے لیے ، هند و ستان میں اوگ زیادہ تر تہباکو ' مقه ' فاس وغیر \* استعمال کرتے هیں۔ یه عادات غلیظ ہونے کے علاوہ مضر صحت بھی ہیں ۔ ۲۰ سال سے کم عمور کے بچوں کے لیے تہبا کو یا سگر ت پینا قانو نا مہنوع هو نا چاهیے - تہبا کو کھانے والے او گوں کے دانت عہوماً خراب ہوجاتے ہیں ۔

نیند - دن میں دماغ کو جو کھھ کام کرنا پرتا ھے اس کی تھکن صرف نیند سے دور هوسکتی هے - لهذا نیند ایک ضروری چیز هے - عام طور یر سات گھنتے سونا کافی ہے لیکن بچوں اور بور ہوں کو اس سے زیادہ سونا چاھیے - سونے کا بہترین وقت رات ھے - سونے کا کہرا هوا دار هونا چاهیے - پلنگ سکھیے اور لیجکدار هونا چاهیے اور بستر کو د هلا هوا اور صات رکهنا چاهیے - کبھی کبھی اس کو دهوپ میں دال دینا چاهیے - زمین پر سونا سخت مضر هے اس سے داست ، بخار وغیرا امراض پیدا هوجاته هین - ایک بستر مین دو آدمیون کو هر گز نہیں سونا چاهیے - سو تے وقت سر کو کھلا رکھنا چاهیے ا البته دهر کو خوب دهانب کر سونا چاهیے تاکه سردی نه لک جائے - یلنگ ایسے مقام پر نہیں رکھنا چاھیے جہاں ہوا کے جھونکے لکتے هوں ' مگر کورے کی کورکیاں تہام رات ڈھلی رکھنی چا ھئیں۔ کھانا کھانے اور سونے کے دارمیاں کم از کم تین گھنتیے کا وقف هونا

چاهیے۔ راتوں کو کھیل تہاشے میں گزار قاصعت کے لیے مضر ھے۔ جہاں تک ھو سکے سویرے سوقا اور سویرے اتھنا چاهیے اور مقررہ اوقات پر سونا اور اتھنا چاهیے ۔۔

صفائی ۔ جسم کی نشو و نہا کے لیے صفائی ایک ضروری چیز ہے -(۱) جلد - اگر جلد کو صاف نه کیا جا ے تو مسامات بند هو جاتے هیں' یسینه ا چھی طرح خارج نہیں ہوتا' اور زھریلے مانے اندر رہ جاتے ھیں۔ اہذا روزانہ غسل کرنا چاھیے۔ اِس کے لیے صرف دو چار لوتوں پر اکتفا نہیں کرنا چاھیے بلکہ بکثرت یانی استعمال کرنا چاهیے - غسل کے وقت صابن کا استعمال ضروری هے کیوں که خالی پانی سے جسم پر بہت سی غلاظت باقی را جاتی ہے۔ کپڑے د ہونے کا صابی نہانے کے لیے استعهال نہیں کرنا چاهیے کیوں که اس سے جلدی بیہاریاں پیدا هو جاتی هیں۔ غسل کهانا کهانے سے پہلے کر نا چاهیے ۔ تھند ے پانی سے غسل کرنا دل و دماغ کو قوت بخشتا هے۔ نو جوان صعت مند اشغام کو بالخصوص تهند ے پانی سے غسل کی عادت تالنی چاهیے کبھی کبھی گرم پائی سے غسل كرنا چاهيے كيوں كه اس سے جلد ذوب صاف هو جاتى هے - نہاتے وقت جسم کو اچھی طرح رگزنا چاھیے تاکہ سب میل داور ہو جا ے۔ بیماری کے دوران میں اسفنج کرنا چاهیے۔ هندوستان میں لوگ بيهاري ميں ياذي كا استعهال خلات صحت سهجهتے هيں ليكن ايسا نہیں ھے۔ اگر جسم میں کم زوری اور نقاهت هو تو کبھی کبھی تیل سے مالش کونی چاهیے اس سے عضلات مضبوط هو جاتے هیں۔ بال ۔ بالوں کو د هو کر بالکل صات رکھنا چاهیے اور د هونے کے بعد کنگھی

كرنا چاهيے اور دهرتے وقت روزانه صابي نه ملنا چاهيے - صابي صرت ہفتے میں دو ایک مرتبه ملنا چا ہیے اور ۱ س کے بعد تھوڑا سا تیل ملنا چاھیے تاکہ بالوں کی قدرتی دھنیت بھال ھو جا ہے۔ هنده وستای میں لوگ هر روز اور ضرورت سے زیادہ تیل تا اتے هیں اس سے بال گندے رہتے ہیں اور اُن میں متّی جم جاتی ہے --١٥نت \_ ١٥نتوں كو هر روز صبح و شام صاف كرنا چاهيے - آج كل جو برشوں کا رواج پیدا هو گیا هے یہ صحت کے منافی هے۔ دانتوں کے لیے بہترین چیز مسواک نے جو هر روز تازی دستیاب هوسکتی ھے۔ مسواک کو ۱ وپر نیچے کی طرف حرکت دے کر ۱۵ نتوں کو مات کونا چاھیے نہ کہ صرف اُفقی حرکت سے ۔ اگر بوش استعمال کرنا ھے تو اُسے استعهال سے پہلے اور استعبال کے بعد اُبلتے هوے پانی میں دھونا چاھیے اور اس کے بعد کاربالک اوشن میں رکھنا چاهیے - بازار میں بہت سے سنجن ملتے هیں ، لیکن بہدرین منجن کوڈلم اور نہک ' یا چاک اور بوریکس کو سلاکر بنایا جا سکتا ہے۔ برش لکانے کے بعد کرم پانی سے کلی گرکے دانتوں کو صاف کردالنا چاھیے - کھانا کھانے کے بعد دانتوں کی درمیانی نضاؤں میں غذا کے ریزے جم جاتے هیں ان کو خلال کے ذریعے فکالنا چاهیے۔ اگر کوئی دانت خراب ہو جائے یا دانتوں میں پیپ پرَ جاے تو فوراً دندان ساز سے رجوم کر نا چاهیہ۔ پان کا استعمال ۱۵ نتوں کے لیے مضر هے ناخن - ناخنوں کو کات کر ههیشه چهو تا رکھنا چاهیے اور أن کے نیھے جو ميل جمع هو جاتا هے أسے بوش سے صاف كونا چاهيے - كهانا كهانے سے پہلے اور پیچھے ھاتھوں کو اچھی طرح دھونا چاھیے منہ یا

ناک میں انگلی تا الئے کی عادت بہت بری ھے۔ پیروں کو بالخصوص موسم گرما میں بار بار دھرنا چاھیے تاکہ وہ صات رھیں۔ پاؤں کے فاخنوں کی طرت خاص توجہ ضروری ھے۔ اگر ان کو کاتا نہ جائے تو وہ بڑہ کر خود بخود توت جاتے ھیں۔ ان کو سیدھے خط میں کترنا چاھیے اور ان کے گوشے نہیں کا تنے چاھیئیں ورند وہ بڑہ کر سخت درد پیدا کر دیتے ھیں۔

ناک ۔ ناک کو ن را سا نہکین پائی تال کر صاف کیا جاتا ھے ، اس میں انگلی ھرگر نہیں تالنی چاھیے ۔۔۔

کان - کان کو صاف کرنے کے لیے اس میں کوئی سلائی یا تیلی رغیرہ تاللہ سخت خطر ناک ہے - کبھی کبھی اس میں سوت ے کا معلول تاللہ چاہیے جس سے میل گھل کر نکل آتا ہے --

(۲) ورزش- جسم کی نشو و نها اور قیام صحت کے لیے ورزش ایک ضروری چیز ھے۔ ایک طاقتور آدری دنیا کا کام زیادہ تندھی سے کرسکتا ھے اور آلام و انکار سے محفوظ رھتا ھے۔ ورزش ند کرنے والے آدمی کے عضلات پیلے اور تھیلے ھوتے ھیں۔ اس کا ھاضمہ خواب رھتا ھے اور قبض کی شکایت رھتی ھے۔ کسیکام میں جی نہیں لکتا اور وہ ھر قسم کے امرانی کا شکا ربنا رھتا ھے۔ ورزش سے دماغ تر و تازہ رھتا ھے۔ اور قوت فیصلہ، قوت مشاھدہ اور قوت برد اشت زیادہ ھوجاتی ھے۔ طاقتور قومیں کم زور قرموں پر حکومت کرتی ھیں ورزش کھلی ھوا میں کر نی چاھیے خاص کوان لوگوں کو جو تہام دی د فتروں میں یا اسکول کے بنچوں پر بیتے رھیں۔ ورزش اس قسم کی ھونی چاھیے کہ اس سے دماغ کو تغریع بھی ھو۔ مختلف قسم کی

ورزشیں را ئیم هیں مثلاً هاکی، کرکت ، تینس، گھوڑےکی سواری، گھونسا بازی، کشتی وغیرہ - لیکن بیدل چلنا سب و ر زشو ں سے عہدہ ہے، کیو نکه اس سے جسم کے تہام عضلات متناسب در دوں میں تربیت پاتے ھیں اور اس کے لیے کسی آلے یا حرفے کی احتیاج نہیں - کم از کم ہ میل روزانہ چلنا چاھیے۔ ورزش صرف مرہ وں ھی کے لیے نہیں بلکہ عورتوں کے لیے بھی ضروری ہے۔ لہذا والدین کو چاهیے که ولا اپنی بچیوں کو کھیل کود کی ترغیب دیں۔ ورزش صبح وشام کرنی چاهیے - حد سے زیادہ ا ورزش قلب کے ایے مضر ہے اور اس سے بعاے فائد ے کے نقصان کا اندیشہ ھے۔ ورزش کے بعد جسم کو صابن اور پائی سے خوب صات کرنا چا هیے تاکہ پسینم وغیر ی دور هو جاے پھر ایک تولیے سے جسم کو پو نچهه تا لنا چا هیے۔ ورزش کے بعد فوراً کھا نانہیں کھا نا چا هیے ــ (۲) لیاس- لیاس کا مقصد یه هے که جسم کو سردی ، گرسی بارش ، آقدهی وغیر ۳ سے سعفوظ رکھا جا ے - هم کو ایسا لباس پہننا چاهیے جو سردی اور گرسی میں هماری درارت غریزی کو قائم کر رکھے' اور اس کی وضع ایسی هونی چاهیے که همارے جسم کا درجهٔ تپش یکساں رہے۔ گرمی میں سیام کپڑے نہیں پہننا چاهیئیں کیونکہ یہ سورج کی گرمی سے زیادہ متاثر هوتے هیں اور جسم کو گرم كر ديتے هيں - كپتر ے موسم كے مطابق اور هلكے اور تهيلے تاها لے هونے چا هیگیں . یه گر دن ' سینه ' شکم اور کور کے مقام پر تنگ نه هول اور جسهانی حرکات میں مزاحم نه هوں - کپڑے مسام دار هوتے چاهیئیں تا کہ جلد کو ہوا پہنچ سکے - رنگین کپڑے بعض اوقات جلدی بیماریاں

پیدا کر دیتے هیں ، لهذا ان سے حتی الامکان پرهیز کرنا چاهیہ - دن اور رات میں ایک هی جورا استعهال نهیں کرنا چاهیم بلکه شبخوابی کے کپڑے انگ هونے چاهیئیں ، کپڑوں کو اور با لخصوص بنیان وغیر یکو بالكل ماك ركهنا چاهيے اور ان كو جله جله بدلنا چاهيے - بعض اوك بنيان كو سخت غلیظ رکھتے ھیں جس سے جوئیں پر جاتی ھیں اور سخت تکلیف هوتی هے - هندوستان میں چونکه سورج کی گر می زیادی هوتی هے لهذا سر کے بچاؤ کے لیے کوئی چیز استعمال کرنے کی ضرورت ہے - روسی توپی؛ ایرانی توپی وغیر، زیاد، مفید نهیل هیل - همارے آبا و اجداد کا لباس یعنی پاتی یا عهامه اصول صحت پر مبنی قها . پاتی دما خ کی خوب حفاظت کرتی ہے ' جو حیویت کا ایک اہم سرکز ہے ۔ پگڑی کے بعد دوسرا درجہ هیت کا هے بشرطیکہ اس کے اطراف میں اور پیچھے ایک بڑا سا چھجا ھو- عور توں کے سر کے لیے کسی چیز کی ضرورت نہیں کیو نکہ بالوں سے ان کی کافی مفاظت ہو تی ھے۔ جوتے۔ بارش کے موسم میں بوت استعمال کر سکتے ہیں ورقہ همیشه شوز پہننے چاهیئیں - یه پاؤں پر فت هونے چاهیئیں اور ایسے که تهام انگلیاں با سانی حرکت کر سکیں - انگو تھا پاؤں کی اندرونی جانب کے ساتھه خط مستقیم میں هونا چاهیے اور قلا تلوے سے کسی قدر چوڑا ہونا چاہیے اور اسے نرم اور مضبوط بھی هونا چاهیے - ایتی چوری اور نیچی هونی چاهیے - بچوں کو جو توں کے بغیر هی کهیلنا کو دنا چاهیے کیونکه اس سے ان کے یاؤں کی عہدہ نشو و نہا ہوتی ہے -

### مشرو بات اور أن كے اثرات

; 1

محمد مظفر الدین خان متعلم بی - ۱یس سی جا معلا عثمانها حید ر آباد دکن

مشر و بات - سے وہ تہا م اشیا سراد هیں جن کو هم بصورت مائع استعمال کرتے هیں - بعض مشر و بات اس غرض سے استعمال کیے جاتے هیں که ان سے طاقت و توانائی حاصل هو اور بعض اس لیے که ان سے عارضی فرحت حاصل هو - یہاں هم انهیں مشر و بات کا ذکر کریں گے جن سے عارضی فائدہ حاصل کیا جاتا هے مثلاً چائے کافی شر اب وغیرہ - عارضی فائدہ حاصل کیا جاتا هے مثلاً چائے کافی شر اب وغیرہ ساهوا زدہ پانی یہ پانی کے ایسے معلول هیں جن میں آکسیجن 'نائٹروجن هوا زدہ پانی اکار بن تائی اکسائیت موجود هو - تجربه شاهد هے که پانی میں کاربن تائی اکسائیت گیس به نسبت دوسری گیسوں کے زیادہ حل پذیر هے - لهذا هوا زدہ پانی (Aerated Water) سے وہ پانی مراد هے جس میں کاربن تائی اکسائیت گیس موجود هو - پانی

قدرتی معاول | اس کی مثالیں سیلٹز ( Vichy) ( Seltiz وشی) اور اسپا (Spa) کے معدنی چشہوں کا پانی ھے یہ چشہے کاربی تائی اکسائیت کو زمین میں سے جذب کرتے ہیں اور عبوماً ایسے مقامات میں هوتے هیں جو یا تو آتش فشانی هوں یا جی میں کیاسسیم کا ر بونیت کثرت سے یایا جاتا ہو ۔

مصنوعی هو ازد و پانی کا ربن تائی اکسائید کیلسیم' کا ربونیت اور هائیدرو مصنوعی هو ازد و پانی کاورک ترشے کے تعامل سے حاصل کرتے هیں۔ اس کے بعد گیس کو نکال کر بڑے بڑے اسطوانوں میں دباؤ کے تحت جمع کر ایتے ھیں اب ھوا زہ ، پانی تیار کرنے کے ایسے پانی کے ایسے معلولوں میں سے جن میں سوتا یا دوسری اشیا موجود هوں کاربی تائی اکسائیدگیس گزار تے هیں - معهولی سوتا واتر تیار کرنا مقصود هو تو صرف یانی میں سے گیس گزار لیتے ھیں ۔

سوتا را ٹر ا ہے کے معاول میں سے گیس گزار کر تیار کرتے ھیں ' لیا اگر سودیم بائی کار بوئیت کا سود ۱ تیار کونا مقصود هو تواس کے ۳۰ گرام کو انگ لیٹر [ = ۱۰۰۰ مکعب سنتی میتر = 1 گیلی تقریباً ] میں حل کر لیتے هیں اور پهر گیس گزار کر سوتا واٿر تیار کر لیتے هیں -

پوتاش واڈر اس کی تیاری کے ایسے حسب سابق ۳۰ گرام پو ڈاشیم پوتاش واڈر کاربونیت کو ایک لیڈر پانی میں حل کر کے معلول تیار کر لیتے ہیں ۔

اسی طرح سے لیتیها واتر ( Lithia Water ) لیتیهیم کار بونیت کوحل کر کے تیار کیا جا سکتا ھے - اس کو تیار کرنے کے لیے لیہو کے رس کو پانی میں حل کر کے لیہو نیت گیس گزارتے ہیں اور اس معلول کو لیہو نیت کہتے ہیں ۔ اسی طرح لیہو کے بجائے دوسرے پہلوں کے رس کے معلولوں میں سے گیس گزار کر ان کے پانی تیار کر لیتے ہیں مثلاً راس بہری وغیرہ ۔ جنجر بیر یہ ایک الکوہای مشروب ہے ۔

آکسیجی زدی یانی کو تیار کو تیار کو تیار کی دون کاربی تائی اکسائیت کے بجائے آکسیجی استعمال کی جاتی ہے ۔ آکسیجی بمقابلهٔ کاربی تائی اکسائیت کے زیادی دقت سے حل ہوتی ہے ۔

هوا زدی پانی کے خواص اور عہوماً اس وقت استعمال کیے جاتے هیں جب که جگر اور معدے کا فعل سست هو - ذیا بیطس میں ان کا استعمال بہت سود مذد هوتا هے ـ

مشروبات کی دوسری قسم میں پانی کے ایسے معلول شامل ہیں جو " چاہے " " کافی " وغیر اللہ کے نام سے یاد کیے جاتے ہیں ۔

چاے 'کا فی ' کو کو ' ( 1 ) ان میں ایک نباتی مان تا موجود ہوتا ہے جو چاکلیت وغیر تا کے خواص قلیا سا ( Alkaloid ) کہلاتا ہے اور جس میں نائٹروجن موجود ہوتی ہے۔ چاے میں یہ قلیا سا تھیں ( Thein ) کی شکل میں ہوتا ہے۔

موجود هوتی هے - چا ے میں یہ قلیاسا نہیں ( Thein ) کی شکل میں هوتا هے۔

کا نی میں کیفین ( Caffein ) کی شکل میں ' اور کو کو میں تھیو بروسی ( Theo bromin ) کی شکل میں هوتا هے ---

ہودہ ( ۲ ) ان میں ایک عطری یا ایزاری روغن ( Aromaticoil ) موجود ہوتا ھے مگر محلول کو اپنی خوشبو سے اُسی وتت معطر کرتا ھے جب

که اِن اشیا پر د وسرے عبل کر لیے جائیں ' مثلاً اُن کو بھون کر خشک ' کو لیا جاے۔ اسی لیے ان اشیا کو اگر ان کی قدرتی حالت میں استعبال کیا جاے تو ان میں خوشبو نه هوگی۔ لهذا اس عطری تیل کی مقدار کا انعصار اس قسم کے دوسرے اعبال پر منعصر هے۔

(۳) چا ے اور کافی میں ایک تیز حابس (Astringent) ما ۳ هوتا هے۔ چا ے میں یه تینن (Tannin) کی شکل میں هوتا هے اور کافی میں اس کی ایک توافق یافته شکل هوتی هے۔ کو کو میں یه حابس ما ۳ هروو فہیں هوتا اور اگر موجود هوتا هے تو نهایت هی قلیل سقد از میں بس کو نظر انداز کیا جا سکتا هے —

(۳) علاو ۱ ان مذکور ، بالا اشیا کے بعض دوسرے مادے موجود موت هیں مثلاً گوند، چربی، موم، رنگین مادے، چوب ریشے، معدنی مادے، تکسالر ن ( Dextrin ) اور البومینائد ( Albuminoid ) وغیر --

کوکو میں غذائی مادوں کی مقدار کافی اور چا ہے کے مقابلے میں بہت زیادہ ہوتی ہے۔ اس میں وہ اشیا بھی موجود نہیں ہوتیں جن سے مضر اثرات مترتب ہونے کا اندیشہ ہے مثلاً تینی وغیرہ - لہذا کوکو کو چا ہے اور کافی پر ترجیح دی جا سکتی ہے —

چا ے اور کانی ایک حد تک فاڈدہ پہنچا سکتے ھیں مثلاً چا ے بطور
ایک محرک کے اپنا فعل بہت اچھی طرح انجام دیتی ھے مگر اس کی
زائد مقدار کے استعبال سے طرح طرح کی خرابیاں پیدا ھو جاتی ھیں۔
چنا نچہ اس قلیاسوں کی زیادہ مقدار سے جسم سے ضرر رساں مادوں کا اخراج
کم بلکہ موقوت ھو جاتا ھے۔ مثلاً کا رہی تائی آکسائڈ جس کو پھیپڑے سے
خارج کرتے ھیں 'کم خارج ھوتی ھے۔ یوریا جو جگر میں تیار ھوکر پیشاب

کے فرریعے سے خارج ہوتا ہے تھیں یا کیفن کی کثرت سے نہیں خارج ہوتا۔
اب اگر اس کا اخراج رک جاے تو یہ مختلف اعضاے جسہانی میں پہنچ کر
طرح طرح کی خرابیاں پیدا کر دیتا ہے۔ مثلاً قلب کی حرکت زیادہ تیز
ہو جاتی ہے اور اختلاج محسوس ہوئے لگتا ہے۔ ان کے فوائد صرت یہ
ہیں کہ یہ بطور ایک محرک کے استعمال کیے جا سکتے ہیں۔

الکوهلی مشروبات کی تیسری جہاعت سے متعلق تہام الکوهلی الکوهلی مشروبات میں جن میں الکوهل موجود هوتی هے ـــ

الکو هلی مشروبات میں مختلف قسم کی شرابیں شامل هیں اور هر ایک کا جزو لازمی امتهل الکوهل هے —

امتهل الکوهل ایک نامیاتی مرکب هے جو انگوری شکر یا گنے کی شکر کی تخمیر ( Fermentation ) سے حاصل هوتا هے۔ تخمیر کا یه عمل چند مخصوص خامرات کی وجه سے هوتا هے —

لهذا الكوهل يا شراب ان تهام اشيا سے تياركى جاتى هے جن ميں انگورى شكر يا گئے كى شكر موجود هو - چونكه نشاسته (Starch) كى تعليل سے گئے كى شكر تياركى جاسكتى هے لهذا شراب تهام نشاستى اشيا سے تياركى جاسكتى هے مثلاً آلو' جو' شلجم وغيرہ سے شراب تياركى جا سكتى هے - انگورى شكر سے شراب تياركرنے كے ليے عهوماً انگوروغيرہ استعهالكيے جاتے هيں —

شراب کے ارتکاز کا انعصار صرت الکوھل کی مقدار پر ھے اہذا شراب پر معصول اسی کی مقدار کے لعاظ سے لکایا جاتا ھے ـــ

قیہتی شرابوں میں علاوہ الکوهل نے دوسرے غذائی مادوں کی مقدار بہت زیادہ هوتی هے اور ان کی موجودگی سے اس کی قیمت بوهتی جاتی هے مثلاً مالت کی شکر وغیرہ --

شراب میں خوشہو پیدا کرنے کے لیے مختلف درختوں کے پھول کی پتیاں استعمال کی جاتی ھیں مثلاً بیر (Beer) کی تیاری میں (Hop) ھاپ کے پھول استعمال جاتے ھیں —

الكوهل كا تناسب مختلف في أذيل مين الكوهلى مشر وبات مين الكوهل كا في شرابون وغيرة مين صدى تناسب بلعاظ هجم درم كيا جاتا هـ: --

ے صدی	و۳۹ وه و فو		برا ذتى
n	or is or		و هسکی
,	CT 9 4A		נין
"	01 > 4+		جِن
<b>; ;</b>	4+ > 40		پورٿ وائن
"	14 8 14+		شيرى واگن
79	1401+		مية يرا وائن
"	ir is a		كليرت ايندهاك
11	۷ ت و		کیا مفین
n	4 5 6	•	ا د نبرا ایل
<b>13</b>	٧		پور <sup>ت</sup> ر
"	0 > 1		ليجر بير
53	4		سيڌر
• **	۳		کوزېری
i	។ បី /		جنجر وائن
سے چلا آتا ہے	رواج زمانة هراز	شراب نوشی کا	ا لكو هل كا اثر إ اكرچه

اعضائے جسمانی پر امار یہ عادت تہام عادتوں میں سب سے زیادہ مضر ہے

210 460 00/6/03/100 いとんだ - Linky Jail

جس کو اختیار کرنے کے بعد توک کرنا نامهکن هو جاتا هے - سرنے کے وقت تک اس موٹی عادت کا چھوڑنا نامهکن هے - اسی وجه سے مذهب نے اس کا استعبال قطعی مہنوع بلکہ حرام قرار دیا هے -

الکوهل سے دو قسم کے اثرات سرتب هوتے هیں جن کا انعصار اس سقدار پر هے جو استعبال مبن لائی جائے۔ اس کی قلیل سقدار سحرک اثر رکھتی هے اور اس کی کثیر سقدار زهر کا فعل انجام دیتی هے۔ سگر یہاں شاید یه خیال پیدا هو جائے گا که شراب کو اگر تهوری سی سقدار میں استعبال کیا جائے تو شاید بر انه هو۔ سگر یاد رکھنا چاهیے که اس کی قلیل سقدار بہت جلد کثیر سقدار تک پہنچ جاتی هے جس کی روک تھام تقریباً فا مہکن هو جاتی هے جس کی روک تھام تقریباً فا مہکن هو جاتی هے جس کی روک تھام تقریباً

ایسے شخص کے لیے جو ضعیف العمر اور ضعیف القوی ہے الکوهل کی تھوڑی سی مقدار طبی حیثیت ہے کار آمد ہو سکتی ہے اور اس کو کسی طبیب کے مشورے سے دوام استعمال کر سکتے ہیں —

الکوهل کی تھوڑی سی مقدار سے دل کی حرکت تیز هوتی ہے اور دوران خون میں تیزی پیدا هوتی هے مگر زیادہ مقدار سے دل کی حرکت غیر متوازن هو جاتی هے اور اسی وجه سے مضر اثرات سترتب هو جاتے هیں - خصوصاً دماغ اس سے زیادہ متاثر هوتا هے اور عصبی نظام کهزور هو جاتا هے —

اگر الکوهل زیاده مقدار میں استعمال کی جائے تو اس کے مضر اثرات سے تقریباً هر عضو خراب هو جاتا هے اور اُس کے اندر چربی جم جاتی هے۔ مثلاً جار اُ نکهه کرده دل وغیره وغیرهمیں جیسا کدتصاویر دیل سے ظاهر هو کا۔

## چند درختوں کی چھالیں ، پتیاں اور اُن کے بھل جو

## دباغت میں استعمال هوتے هیں

31

## حضرت د باغ سیلانوی

بالعہوم دیکھا جاتا ہے کہ جن مھالک میں قدرت نھایت فیاضی و دریا دلی سے کام لیتی ہے و ھاں کے باشندے ان نعمتوں کو ناقدری اور بے پروائی سے استعمال کرتے پر ھی اکتفا نہیں کرتے بلکہ اپنی چھو تی سی ضرورت کو رفع کرنے کے لیے بڑا قتل عام بھی معمولی بات سمجھتے ھیں۔ قدرت کے اس لات کی وجه سے یہ لوگ نازو نعم کی پروردہ لاتای اولاد کی طرح نہایت کاھل الوجود انکھے اور آرام طلب ھوجاتے ھیں۔ قدرت کے انہول موتی (خام اشیاء) جو ان کے گرد و پیش پڑے رھتے ھیں ان سے مہکن العصول و معقول فوائد اٹھانے کی کوشش تو درکناز اس طرت نظر التفات کرنا بھی کسر شان سمجھتے ھیں۔ یہی وجہ ہے کہ اس طرت نظر التفات کرنا بھی کسر شان سمجھتے ھیں۔ یہی وجہ ہے کہ اس کفران نعمت کی پاداش میں مفلسی و بے کاری کی لعنت میں گرفتار رھتے ھیں۔ بہ خلات اس کے جہاں قدرت نے ذرا کفایت شعاری سے کام لیا ہے 'جہاں آب و ھوا کی شدت ' زمین کی عدم وسعت اور پیداوار کی قلت ضروریات زندگی کو کہا حقہ پورا کرنے سے ایک بڑی حد تک

مجبور ہے وہاں کے باشندے قدرت کی عطاکردہ معدودے چند اشیاء کو بڑی قدر وعزت کی نظر سے دیکھتے، نہایت احتیاط سے برتتے اور ان میں اضافہ کرنے کی ہزارہا عہای تدابیر اختراع و اختیار کرتے رہتے ہیں۔ اس کمی کو پورا کرنے یا جو کچھہ رطب ویابس میسر ہے اس سے بیش از بیش فایدہ اقہانے، اسے انتہائی کار آمد بنائے کی کوشش میں شب و روز مصروت اور اپنی دھن میں سر شار رہتے ہیں۔ نتیجہ یہ کہ یہ لوگ نہایت جفاکش، محنتی، بڑی سوجھہ بوجھہ والے اور زندگی کی سختیاں جھیلتے جھیلتے اپنی ضروریات کی کمی پوری کرنے میں کی سختیاں جھیلتے جھیلتے اپنی ضروریات کی کمی پوری کرنے میں کے مثل ثابت ہوے ہیں۔

یورپ کو لیجیے۔ یہ ایک عجیب دنیا معلوم هو تی هے - وهاں انگلستان والے چھوتے چھوتے تیلوں کو پہاتے اندی کو دریا کیاری کو باغ کہتے هیں اس سے زیادہ تعجب کی بات یہ هے که چند ایکر زمین کے مالک لات صاحب کہلاتے هیں - حالانکه ایشیا میں اتنی زمین ایک معمولی زمین دار اپنے ادنی خدمت کار کو مفت یا چاکرانے میں دے دیتا هے - زمین دار اپنے ادنی خدمت کار کو مفت یا چاکرانے میں دے دیتا هے - یہاں کی بہت بتی معدنی پیدا وار لوها اور پتھر کا کویلہ اجانوروں میں گاے 'بھیت 'بکری 'مجھلی اور مجھلی کا تیل 'زراعت میں گیہوں اور آلو وغیرہ یہی بتی کھیتی مانی جاتی هے - لوهے اور پتھر کے کیپوں اور آلو وغیرہ یہی بتی کھیتی مانی جاتی هے - لوهے اور پتھر کے کویلے کے علاوہ بقیہ ضروریات زندگی کے لیے دوسروں کے محتاج هیں جو کویلے پر وهاں کے لوگوں نے سیکترں بلکہ هزاروں هی کتا بھی لکھہ قالی شیں - ای سے وہ وہ مشینیں' انجن وغیرہ تیار کیے هیں کہ موجودہ زمانہ هیں - ای سے وہ وہ مشینیں' انجن وغیرہ تیار کیے هیں کہ موجودہ زمانہ هیں ۔ ان سے وہ وہ مشینیں' انجن وغیرہ تیار کیے هیں کہ موجودہ زمانہ هیں ۔ ان سے وہ وہ مشینیں' انجن وغیرہ تیار کیے هیں کہ موجودہ زمانہ سائنس اور مشین کا زمانہ کہلاتا ہے —

یورپ میں اس قسم کی اشیاء کی افراط نہ ھونے کی وجہ سے وھاں کے باشندے ان ھی چند چیزوں کی تحقیقات میں اور انھیں زیادہ کار آمد بنانے کی فکر میں رات دن سرگردان رھتے ھیں اور وہ وہ ایجادیں کی ھیں کہ دنیا کو آئینڈ حیرت بنا رکھا ھے۔ پتھر کے کو یلے سے انواع و اقسام کے رنگ ایجاد کیے جن سے ایشیا کے نباتاتی رنگوں کا خاتمہ ھو گیا۔ اسی کویلے سے شکر بنائی ھے جو قدرتی نیشکر سے بھی بدر جہا زیادہ شیرین و خوش ذائقہ ھے۔ اسی طرح ھزار ھا مصنوعی چیزیں ان چند قدرتی اشیاء سے تیار کی ھیں جن کی وجہ سے اصلی چیزیں جو ایشیا میں بکثرت پیدا ھوتی ھیں تاب مقابلہ نہ لاکر معدوم ھوتی جاتی ھیں ۔

موجودہ زمانۂ ترقی سائنس و مشین میں بھی یورپ ایشیا کی بہت سی خام اشیاء کا محتاج ھے - موتی ' ھیرے' روئی ' سن' آلسی' تل' گندم' چرم خام ' اور دیگر ھزار ھا اشیاء ھیں جن کی ضرورت کو ایشیا پورا کرتا ھے - لیکن انتہائی حیرت کی بات یہ ھےکہ ان ھی خام اشیاء سے جو سامان یورپ میں تیار ھوتا ھے وہ سب کا سب بہت بڑی قیہتوں سے ایشیا ھی میں فروخت ھوتا ھے -

ایشیا تو ایشیا صرت هندوستان کو اینجینے جس کو غیر مهالک کے سیام و محققین سونے کی چریا اور جنت نشان کہه کر یاه کرتے هیں یه ملک بهی عجوبة روزگار هے - اگر لاهور، دای، آگرہ، اکهنو، اله آباد وغیرہ کی مئی جون کی سخت لو اور جولائی اگست کی سری گر سی سے انسان مجہور هر جاے تو اسی زمانے میں کشہیر، سری، منصوری، نینی تال، دار جیلنگ، نیلگری وغیرہ جا کر موسم سرما کا اطف اتھاسکتا ہے - اور اگر کرا کے کا جاڑا تکلیف دی معلوم هو تو اسی زمانے میں بهبئی، کلکته، مدراس وغیرہ کی معتدل آب و هوا اس کا خیر مقدم کرنے کو تیار هے - غرص که شاید صرف

هندوستان هی ایک ایسا ملک د نیا میں هے جہاں هر موسم' هر رت' هر نضا کا لطف جب انسان چاهے اُتّها سکتا هے۔ خدا کی دین کا یه حال هے که د نیا جہان کی هر نعهت اور هر چیز بکثرت و بے حساب اپنی کهال مهر بانی سے اس ملک کو ودیعت فرما کر "اُنچه خوبان همه دارند تو تنها داری" کا مصداق بنایا هے۔ کوئی چیز ایسی نهیں جو هند وستان کے کسی نه کسی حصے میں پیدا نه هوتی هو - سوزا' اوها' کوڈله' ربر' چا کوئی' گیہوں' چاول' روئی' تلی' اَلسی' سن' چہزا اور عالم نباتات چا کی کافی' گیہوں' چاول' روئی کوئی چیز نهیں جو یہاں نه پیدا کی کوئی چیز نهیں جو یہاں نه پیدا هوتی هو۔ قدرت کی اسی فیاضی کو دیکھه کر هی تو اهل مهالک غیر کو هند وستان کے متعلق "جنت نشان" اور "اگر فرد وس بر روے زمین است" کو هند وستان کے متعلق "جنت نشان" اور "اگر فرد وس بر روے زمین است" کا قایل هونا پرتا —

همارا موضوع اس وقت هندوستان کی لا تعداد خام اشیاء میں سے صرب عالم نباتات کے چند افراد کا سختصر تذکرہ ہے۔ عالم نباتات کی غیر محدود وسعت کو دیکھتے ہوے اور اس پر مبدء فیاض کی ہمہ گیر صناعیوں کا لحاظ کرتے ہوے کسی انسان ضعیف البنیان کی کیا مجال کہ "چند افراد" کیا معنی ایک فرد بلکہ ایک پتی کی بھی ماہیت و اغراض خواص و افعال وغیرہ کا احاطہ کر سکے۔ اس کی ساخت پر ذرا غور کیجیے' اس کے چھوتے سے چھوتے جزو کو خرد بین سے ملاحظہ کیجیے' ہر حصم اسرار قدرت کا آئینہ دار نظر آتا ہے۔ بقول سعدی (رح) جب کہ پتا پتا بجاے خود ایک مکہل کتاب ہے تو عالم نباتات کے چند افراد کے تذکرے کا خیال ایک اسر محال اور اس سے عہدہ برآئی برتر از گہان و خیال خیال ایک اسر محال اور اس سے عہدہ برآئی برتر از گہان و خیال معلوم ہوتی ہے۔ بہر کیف جب کبھی یہ ضعیف مخلوق انسان کہر ہمت

کس کر اس میدان میں تو سن قلم کو این لکانے کی کوشش کرتا ہے تو قدم پر تھوکریں کھاتا اور بہت کچھ لکھہ جانے پر بھی کچھ نہیں لکھہ سکتا۔ ع:۔ "بہیرد تشنہ مستسقی و داریا ہیچناں باقی" ---

متلاشیان حق یعنی اهل مذهب اور سائنس عجب کشمکش میس مبتلا ھیں۔ تلاش حق والے تو خاموش اور کرشمۂ قدارت کے معائیدے میں مصروف ھیں۔ اھل ساگنس ھیں کہ ھو شے کی کنہہ و اسباب و علل کے دریافت میں مشغول اور جب ان کی عقل کی رسائی کسی شے کے موجود ی نظام سے آگے ترقی کرنے سے مجبور هو جاتی هے اور تحقیقات کا تلو آر جاتا ھے تو کوئی جدید نظریہ ایسے الفاظ میں پیش کر کے گلو خلاصی حاصل کرنے کی کوشش کرتے ہیں جس کا سہجھنا داوسروں کے لیے بجاے ذود ا یک معهد هو جاتا ہے۔ دیکھیے اس روحانی و مادی جنگ میں فقع کا سہوا کس کے سر رهتا هے لیکن سائنس کے جدید ترین و نازک ترین آلات اور اهل سائنس کی بے انتہا قابل فغر معلوسات کے باوجود زمانهٔ حال هی میں جہاز تیتینک (Titanic) اور لوسی تانیا (Lusi tania) کی تباهی جی کا دعوی تهاکه باد حوادث کے جهونکے ان کا بال بیکا نہیں کوسکتے اور بہار و کوئٹہ کے قیامت خیز زلزلوں کا پتا اُس وقت چلا جب کہ ای سب کا خاتمه هو چکا تها- جس سے ثابت و ظاهر هے که حضرت انسان بایں ھہد دعوا ہے ھہد دائی و مطلق العنانی قدارت کے آگے ایک مجبور و ذایل ترین هستی بلکه ایک کت پتلی سے زیاد ، وقعت فہیں رکھتے۔ خوت هے که کہیں اهل سائنس بھی روحانی مسئلے میں ایک سرتبه پہنچ كر متلاشيان مق كي طرم خاموش نه هو جاديس -

هاں تو همیں یہاں صرف أن چند درختوں کا ذکر کرنا مقصود ہے

جو چہڑے کی د باغت میں استعهال هوتے اور کم و بیش هو شخص ان سے واقف هو سکتا هے - دباغت کے نقطهٔ خیال سے درختوں کی چھالیں، پتیاں اور پھلوں وغیرہ سے جو چیز کارآمد ھے وہ اُن کا آب زلال یا معلول هے جسے طبی اصطلاح میں خیساندہ کہتے هیں اور یه ان اشیاء کو معہولی تھندے پانی میں کئی روز تک بھگو کر نکالا جاتا ہے۔ یہ خیساند ، کئی اجزاء سے سرکب هوتا هے - جزو اعظم کو تینی یا تینک ایست ( Tannin tannic acid ) کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ غیر تینی ( Non tennins ) ھوتے ھیں جو پانی میں حل نہیں ھوتے - کچھ رنگ کے اجزاء سونے اورد ا خاکی ' اور قدرے شکر کا جزو بقیہ یانی هوتا هے - چهال یتی اور یهل کی قیمت د باغت کرنے والوں کی نظر میں تینک ایست (Tannic acid) کی مقدار موجودہ پر منعصر هوتی هے۔ جس چهال یتی یا پهل میں یہ مقدار زیادہ هوگی وہ کم مقدار والوں سے زاید قیمتی هوگا۔ بعض اس قسم کی چھالیں اور پتیاں ھیں جن میں تینی کی مقدار تو نسبتاً کم ھوتی ھے لیکن ان کے تینن میں یه خاصیت هوتی هے که کهال کے اندر د وسروں کے مقابلے میں جلد داخل ہو جاتے ہیں اور اس طرح دباغت کی مدت کم ھو جاتی ھے۔ بعض ایسی چھالیں رغیرہ ھیں که اِن میں آینن تو کم ھے مکر د وسری چھالوں سے د باغت شدہ چہڑے میں جو سرخی یا به رنگی پیدا هو جاتی هے جس کی وجه سے ولا بازار میں کم پسند کیا جاتا هے۔ اس کو رفع کرکے وہ چھالیں چہوے میں سہیدی پیدا، کر دیتی هیی یا بعض قسم کے چہڑے جو وزن سے منڈ یوں میں فروخت ہوتے ہیں ان کا آینن وزن میں اضافہ کر دیتا ھے \_\_

معض تینن کی مقدار هی پر ان اشیاء کی قیمت کا انعمار نہیں هے

بلکہ متذ کر تا بالا خواص کی وجہ سے بھی بلا لعاظ مقدار تینن ان کی قیهت بو و جاتی هے - گو تینی یا تینک ایست سختلف درختوں کی چہال پتی وغیرہ میں موجود ھے اور سب کو عام طور پر تینن ھی کہا جاتا ھے لیکن اس گروه درختاں میں متعدد کنبے شامل هیں جو اپنی خصوصیات نباتاتی کی وجه سے علمه و علمه و شمار هوتے هیں ان سب کا بیان طوالت سے خالی نہیں اس ایے صرف عملی نقطۂ نظر سے چند ضروری افراد کا تذکر یا ضروری معلوم هوتا هے دیگر شاخ در شاخ باریکیوں کو نظر آ ندا ز كونا مناسب هوكا -

ہ باغت کا کام کرنے والوں کی عہلی ضرورت کو سه نظر رکہتے ہو ۔ ان کو درو برے گروهوں پر منقسم کرنا بہتر هو گا: -

ا ول ۔ جن کے تینی سے دباغت کیا هوا چبرا نرم قدرے سپیدی لیے هوئے اور د بیز هوتا هے - اور جلد بکتا هے -

دوم ۔ جن سے دباغت شدی چہڑا خشک هونے پر سرخی لے آتا هے -د یو میں بکتا ہے مگر وزنی ہوتا ہے -

كار خانے ميں مختلف اقسام كى چهال پتياں وغيره دباغت ميں كام آتی هیں ان میں کون کس گروہ سے تعلق رکہتا ہے اس امر کی شناخت کا آسان طریقه یه هے که ان کے زلال کو علمه علمه ۷ گلاس مین لیں اور ایک گلاس میں علعدہ تھوڑا سا ھیرا کسیس حل کر لیا جاۓ اِس کے چندے قطرے ان گلاسوں میں دالے جائیں جن کا امتحان مقصود ھے تو معلوم ہو کا کہ قسم اول ۲ رنگ نیلا سیا ، اور قسم داوم کا سبزی مایل سیالا هو جاتا هے - دوسرا طریقه یه هے که تهوری مقدار معلول ھہیں اگر تیز سے تیز گندھک کے ترشے کے چند قطرے تالے جائیں تو قسم

اول کا رنگ زرد اور دوم کا سرخ هوجاے کا --

قسم اول میں خوبیوں کے ساتھہ ایک نتص چہڑے کا وزن کم ہوئے
کا اور قسم دوم میں نقائص کے ساتھہ یہ خوبی ھے کہ چہڑے کا وزن
نسبتاً زیادہ مھوتا ھے۔ اگر ان دونوں اقسام کو معقول تناسب
کے ساتھہ آمیز کر کے کام لیا جاے تو دباغ نہایت آسانی سے قسم اول
کئ کمیء وزن کو پورا کر سکنا ھے۔ اسی طرح قسم دوم کے عیب یعنے
د، پر سے پکنے اور سرخی کو رفع کر سکتا ھے۔۔

اوپر ذکر آچکا هے که تینن درختوں کی چھال 'پتی 'پھول پھل اور لکڑی میں موجود رهتا نے لیکن اس کی مقدار یکساں نہیں هوتی۔ کسی کی چھال میں زیادہ هے کسی کی پتی میں - کسی کے پھل میں مگر لکڑی میں سب سے کم هوتا هے - جس درخت کے جس حصے میں زیادہ تینی هوتا هے وهی د باغت میں استعمال کیا جاتا هے - جماء اقسام کے تینی کی خاصیت یه هے که چرم خام اس کے معلول میں رکھنے سے اس کے کیمیاوی اثرات کو قبول کرنے لگتا هے حتی که ایک معین وقت پر اس میں اتنا تغیر هو جاتا هے که پھر اس کے سرنے گلفے کا امکان باقی نہیں رهتا - اس حالت کو پہنچ کر وہ پکا هوا چہرا کہلاتا هے —

تینی کے ساتھہ جو غیر تینی اجزا ہوتے ہیں عام طور پر وہ سر پانی میں حل نہیں ہوتے مگر دباغت کے دوران میں کچھہ ایسے کیمیاوی تغیرات پیدا ہو جاتے ہیں جن کی وجہ سے یہ بھی بانآخر دباغت کے حوضوں میں حل ہوجاتے ہیں۔ تینی کے بعض خفیف اجزاء سرد پانی میں حل نہیں ہوتے اور گرم پانی میں حل ہوجاتے ہیں۔ گرم پانی میں حل ہوجاتے ہیں۔ گرم پانی میں حل ہوجاتے ہیں۔ گرم

الیے کیا جاتا ہے۔ جیسے کہ کہیر کی اکرتی کو جوش دے کر کتھہ بناتے ہیں ۔۔

در ختوں کی چھال' پتی اور پھل وغیر ۳ خوا ۳ کسی

دائقہ

گرو ۳ یا کنہے سے تعلق رکھتے ہوں ان سب کا ذائقہ کسیلا
نہایت بکتھا اور بد مزا ہوتا ہے ۔۔

اب ان چند درختوں کا بیان کیا جات ہے جو ہزار ہا سال سے ہند وستان میں عام طور پر دباغت کے کام میں مستعبل ہوتے چلے آر ہے ہیں۔ جو جدید درخت اس مقصد کے لیے کار آمد بتاے جاتے ہیں ان میں سے بہتوں کو اب تک استعبال میں نہیں لایا گیا۔ کیونکہ دباغت پیشہ لوگ جن چیزوں سے کام لیتے رہے ہیں اور جن کا انہیں تجربه ہے انہیں چھو ت کر دیگر اشیاء کے اختیار کرنے کو تیار نہیں ہوتے۔ اس صورت میں زیاد ہ مناسب یہ ہو کا کہ چھو تے پیمانے پر ان کے عملی تجربات کیے جائیں اور ان کے مفصل نتائیم سے کار خانوں کو مطلع کیا جاے یا کارخانوں کو معلی حکیا جاے یا کارخانوں کو معلور کیا جاے کہ وہ خود اپنے مصارت سے ان کے تجربات کریں اور نتائیم کی نسبت مفصل رپورت گورنہنت میں پیش کرتے رہیں۔ کریں اور نتائیم کی نسبت مفصل رپورت گورنہنت میں پیش کرتے رہیں۔ پر وصول کیا جاے جو اس کام پر صرت ہو اور عبل نتائیم مشتہر یا کریں۔

فہرست ۱ن درختوں کی جن کی چھال' پتی وغیر ۳ عام طور پر د باغت میں کام آتی ہے —

نهبر شهار نام درخت - حصه جو کام آتا هے - کس قدر آینن فیصدی هوتا هے ا بیول - کیکر چهال ۱۹ تا ۱۹

بپول پهلی ۱۰۱۵

الهبر شها	نام دارخت - حا	مه جو کام آتا هے۔ کس قد	۔ تینن فیصدی هو تا هے
۲	هرَه-برَىهرَه- هرَزرد-پهل		۳۰ تا ۲۰
	هرته	<sup>لک</sup> رَی	۷ ت ۹
۳,	آ نول- آنوای- تروز- چهال		ו שא
٣	كهير	چهال ارر اکتری کا ست	449+
٥	دهوکی پتی	پتے	ا تا ۲۲
4	كهونت - كهڌور	<b>پ</b> هل	140+
٧	گو ر ن	چهال	pv 13 to
<b>A</b> .	بهيره	پهل	<b>ال</b>
9	کو ها	چها ل	1400
1-	كهيجز- رينجهزا	چهال	<b>14 </b> 5 9
11	الملتاس	چها ل	J AP+
17	آ <b>نو ل</b> ه	چها ل	7
11"	<b>جهر ا</b> سی	چها ل	٨۶٠

اس مختصر فہرست میں سے چار چھے درخت ایسے ہیں جن کی چھال وغیر کا استعمال ہند وستان میں بکٹرت ہوتا ہے۔ باقی مانہ لا باوجود زیادہ تینی رکھنے کے کبھی کسی کارخانے میں بترے پیمانے پر استعمال نہیں ہوتے ۔

ببول ' کیکر امغربی ' مہالک متعد اللہ نبجاب ' صوبۂ شہال مغربی ' کیکر مغربی ' مہالک متوسط اور وسط هند میں بکثرت پیدا هوتا اور قبام پنجاب ' مہالک متعد اور وسط هند میں بہت زیاد استعبال هوتا هے - بلکه یوں کہنا چاهیے کے یہی ایک چھال هے جو ان

علاقوں میں دباغت کا کام کرتی ھے، حسب معمول بعبول کے درخت ھو سال لاکھوں کی تعداد میں کا تّے جاتے ھیں کیونکہ درٓے کار خانے لاکھم پھاس هزار من سے کم استعمال نه کوتے هونگے اور کئی چهونے کارخانوں میں بھی پلدرہ بیس ہزار س سے کم کا خرچ نہ ہوتا ہوگا۔ صرف کانپور هی کی برس دینویوں میں پانیج لاکھہ من سے زاید سالانہ صرف هوتا هے - جب سالانه لاکھوں من چھال استعمال هوتی هے تو کتنے درخت کاتے جاتے هونگے اس کا اور ان کی جگهه پر کرنے کو ببول کی کاشت نه کی جائے تو آیندہ اس کا جو حشر هو گا اس کا انداز ا کیا جا سکتا هے - چنا نچه جنگل کے جنگل کات کر صاف کر در ہے جاتے ھیں اور کوٹی خیال نہیں کیا جاتا کہ آخر اس کا انجام کیا ہو گا۔ اس دباغتی پیدا وار کے واقعات بہت ہی سبق آموز هیں اور قابل توجه تاکه آینده کسی موقع پر پهر اس قسم کی مصیبت سے دو چار نه هو نا پرے - جس زمانے میں که کانیور میں صنعت دباغت کا آغاز هوا هے قرب و جوار کے قہام علاقے ببول کی فصل سے پتے پڑے تھے چذانچه ابتداء اس کی چھال آتھه آنے فی من اور اس سے بھی کم نرخ پر ملتی رھی۔ جب مانک زیادہ ھوئی تو بعض اوکوں نے ببول کے جنگل خریدنا شروم کر د ہے جو اس کی عہارتی لعوی فروخت کر کے درختوں سے بہتر قیہت حاصل کر لیتے تھے - اور اس لیے چھال کچھہ عرصے تک ارزاں ملتی رھی ۔ برسوں تک چہال کا نرخ ۱۲ آنے نی س وھا پھر جوں جوں رقبات ببول فنا هوتے گئے ذرخ بر هما رها حمی که جنگ سے چند مالا قبل ایک روپیه چار آنے فی س قها - جنگ میں جب قیلریوں کو بہت بڑی مقدار میں چہڑے ہر آمد کرنے کی ضرورت ہوئی

تو ببول ندارد تھا۔ کو پر ایلن کہنی والے غریب عرصے سے چیخ رہے تھے که ببول کی کاشت کا انتظام کیا جاے مگر اس طوت براے نام توجه هوئی -سنه ۱۹۱۵ میں یہاں تک نوبت پہنچی که گورنبنت کو فراهبی چھال ببول کے لیے خاص طور پر تعصیلدار مقرر کرنے پڑے جس سے سنه ۱۵ و سنه ۱۹ ع کی ضرور تیں بهشواری پوری کی گئیں - اس کے بعد دیکھا گیا ہے کہ بعض مقامات پر اس کی کاشت با قاعدہ کی جانے لگی ہے - جہا نسی اور کانپور کے درمیاں چرگاؤں وغیرہ میں چھال کے تھیکہ دار بارش سے قبل ببول کا ذخیرہ لکا تے ہیں اور جب خوب بارش ہو جاتی ہے تو ذخیرے سے نھنے پودوں کو اتھاکر پانچ چھھ فت کے فاصلے سے کیا ریوں میں نصب کر د یتے هیں - پہلے سال ان کی سخت نگرانی کی جاتی هے -دوسرے تیرے سال کافی بڑے ہو جاتے ہیں - جب پانیع چھه سال کی عہر کے هوتے هیں تو مالا مارچ الرویل میں زمین سے دو فت چھو تر کر انہیں کات لیتے ھیں - چہال دباغت کے کار خانوں کو فروخت کر دیتے ھیں اور لکتی سوختنی میں فروخت ھو جاتی ھے - تھونتوں سے پھر کلے نکل آتے ھیں اور پانچ چھہ سال بعد پھر اسی طرح کات ایسے جاتے ھیں -طریقه یه هے که کل رقبه جنگل کو پانچ یا چهه حصوں میں منقسم کو دیتے هیں۔ اس طرح هو سال ایک قطعه کتّائی کے لیے تیار هو جاتا ھے - اور مستقل سالانہ آسدنی هاصل هوتی رهتی ھے - جہاں زمین کی کہی ھے تھیکہ دار اوگ چھوتے چھوتے زمینداررں کے یہاں ببول کے جنگل خود قایم کرتے هیں یا زمینداروں کو اس کی ترغیب دلاتے هیں اور خود اس کی چهال اور اکری فرید لیتے هیں --

مهالک متعدی کے علاوی کہیں اور اس کی کاشت هوتی هے یا نہیں

کچھہ نہیں کہا جا سکتا۔ راجپوتانے میں جہاں یہ خود رو ہوتا ہے سالکان جنگل روپیہ وصول کر کے جنگل تھیکہ دار کے حوالے کر دیتے ہیں اور کاشت وغیر کا کو ئی انتظام نہیں ہوتا۔ یہی حالت پنجاب اور وسط ہند کی معلوم ہوتی ہے۔ چھال کے تھیکہ دار جہاں جنگل لیتے ہیں ایک سناسب جگہ پر چھال پیسنے کی چکی لگا دیتے ہیں ۔ اور تہام چھال پیس کر جا بجا فروخت کر دیتے ہیں ۔

ببول کی چھال میں تقریباً ۱۷-۱۷ فیصدی تینی ھوتا ھے۔ ایک زمانے میں اس کا ست ' رب ( Extract ) بنایا گیا تھا تو کتھے کی شکل کا عہدہ تیار ھوا تھا تھام ھندوستان میں سواے کتھے کے اور کوئی ست اس وقت تیار نہیں ھوتا ھے۔ جو ست بطور تجربہ بنایا گیا تھا اس میں ۳۰- میصدی تینی موجود تھا ۔

ببول کی چھال سے جو کھال پکائی جاتی ھے کچھھ دیر میں پکتی ھے مگر چھڑا نہایت تھوس اور جاندار ھوتا ھے - رنگ سرخی مایل ھوتا ھے جس کو ھرلا کی آمیزش سے یا دباغت ھو جائے کے بعد سے سو میک (Sumac) یعنی دھو کی پتی سے دھونے سے سپید ھو جاتا ھے - اس کا دباغت کیا ھوا چھڑا فوجی سامان کی تیاری میں بکثرت استعمال ھوتا ھے - فوج کا حکمه اس کو دوسروں پر ترجیج دیتا ھے - پختہ چھڑے کا وزن چونے کے گیلے وزن کا ۲۵ فی صدی ھوتا ھے -

قرور - آنول - آنولی استجها جاتا هے - بلکه مهالک غیر کو جو چهرا جاتا هے - بلکه مهالک غیر کو جو چهرا جاتا هے - بلکه مهالک غیر کو جو چهرا جاتا هے اُس لحاظ سے اِسی کا نهبر اول هے - یه چهوتا سا پودا راجپوتانه ( جودهپور ، اُدیپور ) کراچی ، بهتبی ، خاندیس ، نهار ، مدراس ، حیدرآباد

میسور وغیری وغیری میں بکثرت اور خود رو هوتا هے - مدراس ، بمبلی کراچی اور بنکلور وغیرہ مقامات میں یہی واحد پودا ہے جس کی چھال اور تہنی دباغت کے کام آتی ہے۔ اس سے جو چہرا بنایا جاتا ہے تقریباً سب کا سب غیر مهالک کو بهیم دیا جاتا هے ۔ وهاں کی مذتریوں میں یہ اچھی نظروں سے دیکھا جاتا ھے اور بہت بڑی تعداد میں فروخت ھوتا ھے - سوائے اس کے اور کسی دیگر چھال یا پتی وغیرہ کا پکا ہوا چہرا ہندوستان سے یورپ کو نہیں جاتا اور نہ اُن کی وہاں کوئی مانگ ہے۔ صرت تروز کے چہڑے کی یورپ میں قدار ہوئے کی وجہ یہ معلوم ہوتی ہے کہ اس سے د باغت کی هوئی کهال کا چهرا رنگ میں صاب اور سفید هوتا هے اور نهایت ملایم اور د بیز هوتا هے۔ یورپ میی چهال پتی وغیرہ بہت گراں ھونے کے علاوہ بیشتر وہاں کی پیداوار نہیں ھیں۔ ھندوستان تقریباً پچاس لاکھہ روپے سے زیادہ کی بڑی ہر اور تقریباً پچیس تیس لاکھہ کا کتھا ہر سال یورپ کو بھیجتا ہے۔ اسی طرح ترکی وغیرہ سے لاکھوں رویے کی Valonia اور سو میک - اور آسڈریلیا اٹلی وغیری سے ۵ وسری چیزیں بهیجی جاتی هیں۔ ان وجوهات سے هند رستان کا یه چورا وهاں بری تعداد میں خریدا جاتا ہے اور پھر تھوڑے سے مزید صرفے اور معنت کے بعد اس کی بیسیوں قسم کی قیمتی چیزیں تیار کرکے فائد، آتھایا جاتا ھے اور دباغت کے طول طویل بکھیتے سے بچت ہو جاتی ہے۔ علاوہ ازیں ترور کے دباغت شدہ چہڑے میں ایک وصف یہ بھی ھے کہ بہت ھلکا رنگ یعلیے قریب قریب سفید هونے کی وجه سے نفیس رنگ اس پر بآ سائی چڑ ہا یا جا سکتا ہے -

الرور جن مقامات میں خود رو هوتا هے اس کی جر کے قریب هی

سے متعد د شاخیں بر آمد هوتی هیں۔ جب پودا دو تین سال کی عور کا هوجاتا ھے تو زمین کے قریب سے سب شاخیں کات لی جاتی ھیں اور ان کی چھال نکال لی جاتی ھے۔ اس کے بعد ایک سال ھی کے عرصے میں اس کے کلے دوبار کا تنبے کے قابل هو جاتے هیں کیوں که یه پودا خوب کلے پیدا كرتا هے - چهال نكاللے كا بهترين طريقه يه هي كه ايك هورار برّے پتهر کی سل پر شاخ کو رکھه کر ایک سرا بائیں ها تھه سے پکر کر داهنے ها تھه سے اکری کے همورے سے چوت یکساں طور پر مارتے جاتے هیں اور شاخ کو بائیں جانب سرکاتے جاتے ہیں۔ اس طرح دو شکاف چھال میں ایک سرے سے د وسرے سرے تک پر جاتے هیں اور کُل چھال کی دو لمبی چندیاں فیتے کی طوح نکل آتی هیں۔ ان کو دهوپ میں خشک کو لیا جاتا هے۔ بعد ازاں تات کے فرش پر تھیر لکا کر لاتھیوں سے خوب کوت ایتے ھیں یہاں تک که دو دو تین تین انچ کے ریزے هو جاتے هیں۔ ان کو تهیلوں میں خوب د باکر بھر د یا جاتا ھے۔ فرا ھمی چھال کا صرفہ اوسطا ایکروپیه ہانیم آنے فی من موقع پر ہوتا ہے یعنے تھلائی کا صرفہ اس میں شامل نہیں ھے - ترور کی چھال کی بازاری قیمت کا اوسط قبل از جنگ تیں رویے فی س تھا ۔

زمانهٔ جنگ میں اس کا نرخ پانچ اور پندر اوپ فی من کے مابین کم و بیش هوتا رها - وسط اور شمالی هند میں اس کی کاشت نہایت کا میابی سے کی جاتی هے - کوپر ایلن کمپنی کا ایک کشت زار (Plantation) کا نیور میں موجود هے اور محکمهٔ جنگلات ممالک متحد انے اتاوہ میں اس کی کاشت اچھے پیمانے پر کی هے - یہاں تروز بہت تیز اور بڑی اونچائی تک برهنے والا ثابت هوا هے - اس کاشت شدہ تروز کی چھال کا کیمیاوی تجزید

کیا گیا تو جنوبی هند کے خود رو تروز کے مقابلے میں زیادہ مقدار تینن حاصل هوئی۔ اور اس کا تیار شدہ چہزا بھی جنوبی هند کے چہزے سے کسی حیثیت سے کہتر نہ تھا۔ اس سے ظاهر هے که هندوستان کے دیگر مقامات میں بھی جہاں یہ قدرتاً نہیں هوتا هے اس کی کاشت کامیابی کے ساتھہ هو سکتی هے۔ اس کی چھال کا نرخ بہر حال تین روپے فی سن سے کبھی کم هونے کا گہان نہیں ہو سکتا اور مانگ اس کی برابر قائم رهنے والی هے۔

کاشت کا طویقہ: - زمین نرم مورم کی جس میں چونے کے کنکر کی آمیزش ہو اس کے لیے خاص طور پر موزوں ہے - ایک یا دو سرتبہ ہل چلانے کے بعد اس کے بیج شروع بارش میں بو دیے جاتے ہیں- پودے تین چار انچ کے ہو جانے پر انہیں تین تین چار چار فت فاصلے سے نصب کر دیا جاتا ہے۔ اس زمین پر پانی جمع نہ ہونا چا ہیے کیوں کہ زیادہ نہی اس کے لیے موافق نہیں ہے ۔ دو یا تین سال میں پودے قدرتی جساست کو پہنچ جاتے ہیں --

بڑی ہڑ استہور درخت سہالک متوسط (C. P.) میں بکثرت ہوتا میں ہے۔ جبل پور اور گرد و نواح کے جنگلات میں بہت زیادہ پیدا ہوتا ہے۔ لاکھوں سن کی سقدا ر میں سالانہ یورپ کو روانہ کیا جاتا ہے۔ اس کا صوت پھل ہی دباغت کے کام میں آتا ہے۔

اس کا پکا ہوا چہڑا زرد رنگ کا ہوتا ہے۔ بڑے کارخانوں میں تنہا ہڑ سے دباغت نہیں کی جاتی بلکہ اسے ببول وغیرہ کے ساتھہ استعمال کیا جاتا ہے۔ بعض مقامات بر کھٹیک اوگ صرت نری (بکری کا سرخ چہڑا) اور میسی (بھیڑ کا سرخ چہڑا) صرت ہڑیا بہیڑہ سے دباغت کرتے

ھیں جو زرد رنگ کا پکتا ھے بعد ازاں لاکھہ کے رنگ سے یا مصنوعی رنگ سے رنگ دیتے ھیں۔ بڑی ھڑ کے گودے میں ۳۰ تا ۲۳ فیصدی تینی ھوتا ھے ۔ مگر اس کے تخم میں تینی نہیں ھوتا۔ اگرچہ پیستے وقت تخم بھی چکی میں پس جاتا ھے ۔

سو میک یعنے | اصلی سومیک ایک یورپی پودے کی پتی کا نام ھے جو <u>دہوکی پتی ایورپ میں نہایت کثرت سے استعمال ہوتا ہے۔ شروع</u> شروع میں هذه وستان میں بھی بیشتر کا دخانے ولایت هی سے منکا کر استعمال کرتے تھے مگر اب صرف کسی انگریزی ھی کار خانے میں اس کا استمهال هو تا هو تو هو وونه کُل چہرے کے کار خانے اب بجا ے اس کے د هو کی یتی هی استعمال کرتے هیں - د هو کا درخت ۱ و سط قد و قامت کا هو تا هے۔ وسط هذه ، مهالک متوسط ، مهالک متحده اور مدراس وغيره کے جنگلوں میں بکثر ت ہوتا ہے ۔ اس کی کہیں کاشت نہیں ہوتی ا صر ف یتیاں اور چھو تی تہنیاں دباغت کے کام آتی ھیں۔ جہاں اس کے پتی استعمال ہوتی ہے اس کو جمع کر کے اور احتیاط سے خشک سفوت کر کے ولایت بھیجنے کی کوئی فکر نہیں کی گئی۔ چہار اوگ حسب ضرورت جنگل سے جمع کر لیتے ھیں اب چند سال سے بڑے بڑے کار خانوں کو سہیا کرنے کے لیے کٹنی ' سانک پور ( C. P. ) وغیر \* مقامات یر و هاں کے سو ۱۵گر د هو کی یتی جمع کر کے فروخت کرتے هیں۔ بہتریں وقت پتی فراہم کرنے کا وہ ہے جب کہ پتیوں میں خوب عرق بهرا هوا هو - اس وقت کی جمع شد ، پتیاں اس قابل هیں که انھیں باقاعدہ پیس چھاں کر ولایت بھیم کر فائدہ ا تھایا جا ہے ۔ پتی جہع کر نے کے دو موسم ہیں۔ ایک نومبر سے فروری تک

ق و سرا اپریل سے جون تک - پتیوں کو یا تو مہندی کی طرح سوت کر جہع کیا جا ے یا درخت سے تہنیاں قام کر کے سایے میں خشک کرلی جائیں - پھر لکڑی سے پیت کر چھڑا لیا جا ے - پتی کو ھییشہ سایے میں خشک کرنا چاھیے اور دھو پ بارش اور شبنم سے محفوظ رکھنا چاھیے - اس احتیاط پتیاں خشک ھو کر سبز رنگ کی ھوں گی - جب تک بالکل خشک نہ ھو جائیں ان کو بوریوں میں نہ بھرا جا ے ورنہ نہی کی وجہ سے گرما کر خراب ھو جائیں گی اور بہت کم قیمت پر فروخت ھو سکیں گی --

ولایت بهیجنے کے لیے بہتر طریقہ یہ معلوم هوتا هے کہ اسے چکی میں یا چونے کی طرح گھتے میں پیس کر مناکی طرح سفوت بنا کو ایک کے بعد دوسری بوری میں یعنے تبل بوریوں میں بھر کرروانه کیا جاے۔ ابتدا میں جو مال یورپ کوروانه هراس کی کیمیاوی تشریح (chemical analysis) کا نتیجہ اس کے ساتھہ جانا چا هیے تاکہ خریداروں کو یہ پہلے سے معلوم هوجاے کہ اس میں تینی اور غیر تینی کس مقدار میں موجود هیں —

ھندہ وستان یورپ کو بہت کثرت سے چرم خام سالانہ روانہ کرتا ھے۔ پکا چہڑا بھی یہاں سے جاتا۔ ھے اس وقت تک صرت سدراس اور بہبئی کے دباغت شدہ چہڑے کی مانگ یورپ میں ھے جس کا مفصل تذکرہ تروز کے ڈیل میں اوپر کیا جا چکا ھے۔۔

د ہوکی پتی د باغت کے لیے بہت عبدہ اور قیبتی چیز ہے اس لیے ہند وستان کے وہ علاقے جہاں تروز پیدا نہیں ہوتا وہاں کے کارخانے بھی اسی قسم کا چہڑا جو مدراس اور بہبٹی سے یورپ جاتا ھے اپنے یہاں دھوکی ہتی سے داباغت کر کے بھیم سکتے ھیں۔ بہبئی اور مدراس میں بھی ترور کی نہایت گراں چھال میں دھوکی ہتی ملاکر مال کی تیاری کی لاگت کو کم کیا جا سکتا ھے —

وسط هند کے بعض حصوں میں جہاں دباغت صرت دهرکی پتی سے هوتی هے وهاں کے چہڑے کے متعلق ایک زمانے سے یہ عام خیال چلا آرها هے که دهوکی دباغت کی وجه سے چہڑا چِنْختا هے۔ جب اس کا علم ایک ماهر نن کو هوا تو انهوں نے اپنے کارخانے میں اس کا تجربه کیا جس کا مختصر نتیجه حسب نیل هے :۔

د هو کی پتی سے چہرا چتھنے کی کیا وجه هو سکتی هے اس کی جانیج کے لیے اس کارخانے میں سنہ ۱۹۱۲ سے سنہ ۱۹۶۹ تک متعدد تجربات کیے گیے تو معلوم هو ا که یه عام خیال کسی غلط فهمی پر مبئی ھے کیونکه د هوکی پتی سے جس قدر کھائیں اس کار خانے میں پکائی كُتُيسِ ان كا چهرَا نوم ' ملايم اور نه چتّخنے والا ثابت هوا۔ كوئى وجه چٹخنے کی د ہوکی پتی سے منسوب نہ ہو سکی ، جب کہ ایک ہی مقام پو دو مختلف اشخاص د هو کی پتی سے کہال پانے هیں تو ایک شخص کا چہڑا چہنما ہے اور دوسرے کا انہی حالات میں نہیں چہنما اس کی وجه دریافت کرنے میں شروع میں برمی دقت پیش آئی، جب چھفنے والے چہروں کو اور ان کے تیار کرنے والے چھوٹے کارخانوں کو بغور دیکھنے کا موقع سلا تو معلوم ہوا کہ اُن کے کاریگر چونا اور ہ باغت دونوں کاموں میں بڑی غلطیاں اور جلد بازی کرتے ھیں جس کا یہ نتیجہ هو تا هے ورنه فی نفسه د هو کی پتی میں کوئی نقص یا قصور نہیں ہے 'اس کو بلا وجه به نام کیا جاتا ہے۔ جس کا ر خانے سیں یہ تجربہ کیا گیا اس کے کارکنوں کا بیان ہے کہ نہوکی پتی کا تیار شدہ چہڑا نہایت نرم' دبیز اور ہلکے زرد رنگ کا ہوتا ہے۔ کوئی عیب نہیں ہوتا۔ ان کا مقولہ ہے کہ دھوکی پتی ولایتی سومیک سے بہتر کام دے سکتی ہے۔ یہ استردینے (mordant) اور کھال میں جلک داخل ہونے اور اس طرح جلد دباغت کرنے میں اس سے بڑہ کر ہے۔ اور جن چہڑوں کا رنگ ببول کی چھال وغیرہ دیگر دباغتی اشیاء اور جن کوئی اور گہرے رنگ کا ہوجاتا ہے تو دھوکی پتی کا استعہال ان کے رنگ کو نکھار دیتا ہے۔

یورپ کے سومیک کے متعلق وہاں کے ماہرین کا تجربہ ہے کہ اس میں ۲۵ تا ۲۷ فیصلی تینی ہوتا ہے۔ دھوکی پتی میں جس کو ہند وستانی سومیک کہنا ہے جانہ ہو کا ۲۳ تا ۲۵ فی صلی تینی ہوتا ہے۔ جہاں تک خیال کیا جاتا ہے تجربے کے لیے ہند وستانی سومیک کی پتی اس احتیاط سے کہ گئی ہو گی جس احتیاط سے کہ یورپ میں سومیک کی پتی جمع کی جاتی ہے۔ کیونکہ سنہ ۱۹۳۰ لغایت یورپ میں سومیک کی پتی جمع کی جاتی ہے۔ کیونکہ سنہ ۱۹۳۰ لغایت سنہ ۱۹۳۳ جو تحقیقات پروفیسر میکانت ش (Prof. Mc Candish) نے انگلستان میں کی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ دھوکی پتی میں جو دھوپ میں خشک میں کی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ دھوکی پتی میں جو دھوپ میں خشک کی گئی تھی ۱۹۶۵ تا ۱۹۶۰ فی صلی تینی تھا۔ ای تجربات سے صاف ظاہر ہے کہ ہندوستانی سومیک یوروپ کی سومیک سے کسی طرح کم نہیں ہے۔

سنه ۱۹۳۳ میں یورپ میں وهاں کی سو میک کی قیمت نوتا ۵س پوند یعنے اوسطاً ایک سو تیس روپے فی آن (۲۷ من بنکالی) گویا تقریباً پانچ روپے فی من اور هندوستانی سومیک ایک روپے سے ه و روپے فی من تک فروخت هو تی تهی –

هند وستانی سومیک کو زیادہ طول دے کر لکھنے کا مقصد صرب یہ ھے کہ جن مقامات پر دھوکے درخت بکثرت جنگلوں میں ھوتے ھیں اس کی پتی کو پیس چھان کر یورپ بھیج کر فائدہ اتھایا جاے۔ اس مقصد کے لیے نہایت ضروری ھے کہ ھند وستان میں جہاں جہاں جس قدر رقبات پر اور جس تعداد سیں درخت مل سکتے ھیں ان کے متعلق معلومات بہم پہنچائی جائیں اور اس کی بقا کا انتظام کیا جاے ورنہ اندیشہ ھے کہ چند سال میں موجودہ نصل جنگلات سے استفادہ کر لینے کے بعد ھاتھہ پر ھاتھہ رکھہ کر بیتھنا پڑے۔

اس کو رینجه آ ، ریونجها ، کهیج آ بهی کهتے هیں - پتی ببول کهیج آ اس کو رینجه آ ، ریونجها ، کهیج آ بهی کهید آل سفید هوتی هے - راجپوتانه ، سالو ۱ ، وغیر ۱

میں بکثرت ہوتا ہے۔ یہاں کے چہار اس کی چھال استعمال کرتے ہیں۔
اس کا دباغت شدہ چہرا بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ تینن کی مقدار
و تا ۱۹ فی صدی عام طور پر پائی جاتی ہے۔ اس کے بعض اقسام
کی چھال میں اس سے بھی زائد مقدار ہوتی ہے۔ ہندوستان میں اس
درخت کی تین اقسام کی چھالیں دباغت میں کام آتی ہیں۔

گھونت اس کو گھتور' گھتار' گوتھر' گھت ہور بھی کہتے ھیں۔ وسط گھونت اھند میں بکثرت ہوتا ھے۔ اس کا پھل جنگلی بیر کے برابر ہوتا ھے۔ اس کا تینی بہت جلد کھال کے اندر داخل ھوکر اس کو جلد پکا دیتا ھے۔ مواضعات والے جب کھال کو جاد پکانا چاھتے ھیں تو اسی کا استعمال کرتے ھیں۔ مگر محلول اس کا زیادہ عرصے تک نہیں تھیرتا۔ دیگر اشیاء دباغتی کے ساتھہ

ملاکر استعمال کرنے سے بھی چہڑے کے دانوں میں قدرے چٹم پیداکرتا ھے۔ مقدار تینن کونے میں ۱۰ نی صدی سے ۱۲ نی صدی تک اور تخم میں م فی صدی هو تی هے - کھے پہلوں کو کھل کر گودا تخم سے جد اکر دیدا چاهیے - ورنه مسلم پهل اچهی طرح سے خشک نہیں هوتے اور انجام کار سر کر خراب هو جاتے هیں۔ اگر انهیں درخت پر سوکھنے دیا جاے یا گرے ہوے پھلوں کو خشک کیا جاے تو کیرے لگ جاتے ہیں جو کار آمد اجزاء کو کھا جاتے ھیں - اس لیے بہترین تدبیر یہ ھے کہ اکتوبر نو مبر و د سہبر میں سبز پھلوں کو ۱س طرح کچل کر کہ گودا تخم سے علموں هو جائے خوب خشک کر لیا جائے اور اسی حالت میں یعنے گودا اور تخم مخلوط کا رخانوں کو بھیجا جا ۔ ۱س میں کم و بیش ۱۹ فیصدی آینن اور اسی قدر غیر تینن هوتا هے - فراهی کا صرفه موقع پر ۸ آئے فی من ہو تا ہے۔ اور اروپے فی من تک ہند وستان کے کار خانوں تک پہنچا یا جاسکتا ہے بشرطیکہ انتظام فراھمی معقول طریق پر ھو۔ اس کی پیدا وار هر سال اس افراط سے هوتی هے که غیر محدود مقدار میں فراهم هو سکتا هے - کارخانوں کو چاهیے که درخت سے آپکے ھوے یا جنوری کے بعد فراھم کیے ھوے پہل ھرگز نہ خریدیں -ا کھیر کا درخت جنگلوں میں بہت ہوتا ہے ۔ یہ وہی مشہور درخت

کھیر کا درخت جانکلوں میں بہت ہوتا ہے۔ یہ وہی مشہور دارخت کھیر کا کہ کہ کی لکتری سے ہندہ وستان میں کتھا بنایا جاتا ہے جس میں رنگ کے علاوہ ۱۰ فی صدی تینن ہوتا ہے۔ کتھا بنائے والے کھیر کے سبز دارخت کی لکتری کا صرت سار یعنے اندرونی سرخ حصد استعمال کرتے ہیں۔ صرت وہی لکتری کتھا سازی کے لیے پسندہ کی جاتی ہے جس کے سار میں خفیف سفید رنگ کے چھینتے موجود ہوں جو اس امر کی

علامت هے کہ اس میں کتھے کے اجزاء کافی مقدار میں سوجود هیں۔ چھال اور سفید لکتی میں کتھا نہیں هوتا اس لیے جنگل هی میں یہ حصے چھیل کر چھوت دیتے هیں اور صرت سار کار خانے میں لاکر اس کی چپتھیاں چھوتی چھوتی بنا کر هنتیوں میں جوش دیتے هیں۔ جب چپتھیوں کا عرق نکل آتا هے تو اس عرق کو جوش دے کر لئی کی طرح کا تھا کر لیتے هیں پھر زمین پر راکھہ کی ایک موتی تہہ بچھاکر اس پر ایک جادر کھادی کے کپتے کی تال کر اس کا تھے جوشاند ے کو اس پر ایک دیتے هیں تاکہ نہی و رقیق اجزاء راکھہ میں جذب هو جائیں۔ جب اس کی حالت نیم خشک هو جاتی هے تو سر بع بتیوں کی شکل میں اتھاکر اس کی حالت نیم خشک هو جاتی هے تو سر بع بتیوں کی شکل میں اتھاکر خشک کرلیا جاتا هے۔ یہ دیسی طریقہ کتھا سازی کا اگرچہ پان کے کتھے خشک کرلیا جاتا هے۔ یہ دیسی طریقہ کتھا سازی کا اگرچہ پان کے کتھے کے لیے موزوں هو لیکن د باغت کے اغراض کے لیے مناسب نہیں کیونکہ تین کی کئیر مقدار راکھہ میں جذب هوجاتی هے۔

<sup>-- ‡:\*;--</sup>

## تدارک اور علاج امراض میں نور کا حصہ

31

جناب سيد اسرار حسين صاحب - حيدر آباد دكن

پچھلے چند برسوں میں وقوع مرض سے متعلق ھمارے خیالات میں زبردست تغیر واقع هو گیا هے - پاستیور ' کاخ اور استر وغیرہ کی کاوشوں کے هم موهون منت هیں جنهوں نے انیسویں صدی کے ختم پر موض کا جر ثو مائی نظر یه اچهی طرح قایم کر دیا - چذائچه هر مرض کسی نه کسی جر ثومه سے منسوب کیا گیا - بعد میں ایسی تعقیقات هوئی جس سے یہ اسر پایڈ ثبوت کو پہنچ گیا کہ بعض امواض کا سبب طفیلیے ( Parasites ) یا حیوانات اولی ( Protozoa ) هوتے هیں - امراض کے متعلق طفیلیے اور حيوانات اولى كا نظريه اس قه ر قابل يقين هو گيا كه ميچنكاك جيسے شخص نے اپنی عبر کا آخری حصہ ان جراثیم کی تلاش میں صرف کیا جن کے متعلق اس کا خیال تھا کہ مرض فیا بیطس کا باعث ھیں۔ نتیجے کے طور پر ولا لکھتا ھے کہ امراض فیابیطس اور آتشک میں بہت سے علامات مشترک ھوتے ھیں۔ اور ذیا بیطس کی ابتدا یقینی طور پر جراثیم سے ھوتی ہے -امراض کا زبره ست جر ثو مائی نظریه حیاتین کی جه یه تحقیق کی وجهه سے ایک حد تک تبدیل هو گیا هے - چویوں اور جانوروں پر تجربه

کر نے کے بعد ھاپکن فلک ' سیک کالم اور سیندل وغیرہ نے یہ ثابت کر د یا ہے کہ کیمیاوی طریقے پر خالص شعمی ، پروٹینی ، نشا ستائی اجزا اور نمکوں پر مشتمل غذائیں حیات قایم رکھنے کے لیے کافی نہیں ھیں۔ بلکہ ۱ ن غذاؤں کے علاوہ قدرتی طور پر پیدا ہونے والی غذائیں بھی ضروری هیں - مستر ایجکہیں ' تج داکٹر نے قید یوں پر تجربات کر نے کے بعد نتیجے کے طور پر واضح کردیا ھے که جب ان قیدیوں کو پیچ نکالے هوے چاول دیے گئے تو غذامیں بعض اهم قدرتی اجزا کی کہی واقع هوگئی - جس کی و جهه سے مرض بیری بیری (Beri - Beri ) پیدا هو گیا - جس چیز کی کہی نے سرض بیری بیری پیدا کیا وا چاواوں کا بالائی حصه تها - یه امراض کی پهلی مثال تهی جس کر صرت غذا سیں ضروری اجزا کی کہی سے سنسوب کیا گیا ۔ اس کے بعد سختلف تجربے کیمے گئے اور بعد میں بہت سی ایسی بیہاریاں معلوم ہوگئیں جو کہ اسراض قالت تغذیہ ( Difficiency Diseases ) کے نام سے موسوم کی گٹیں -یه امراض کسی نه کسی قدرتی غذائی جز یا حیاتین کی کهی کی وجه سے ظہور میں آتے هیں - چنانچه بیری بیری ' کسام ( Rickets ) این العظام (Osteomalacia) نقرس (Pellagara) اور د ور البطن ( Sprue ) وغيرة امراض سب اسی قلت تغذیه کے نتایج میں سے هیں - اور ان کا تدارک اس طرم مہاں ھے کہ غذا میں جن حیاتینوں کی کہی محسوس کی جاے ان کا استعمال زیاد ی کو دیا جاے ۔

ایک عرصے سے یقین کیا جاتا تھا کہ کساح کا علاج نور سے بھی کیا جاسکتا ھے لیکن اب اس مرض کا شہار سرض قلت تغذیه میں کیا جانے لگا جس کی موجودگی میں بھوں کی ھذیاں نامکہل طریقے پر نشو و

نہا پاتی ہیں - اس ضہن میں یہ بات قابل تو جہہ ہے کہ یہ امرانی ادار اور گرم مہالک مثلاً چین اور ہندو ستان میں بہت کم پاے جاتے ہیں - باوجود یکہ ان مہالک میں دیاتین کے اعتبار سے غذائی معیار بہت گرا ہوا ہے - تاکٹر ایجکہیں نے اس بات پر زور ہیا ہے کہ کساح کے علاوہ اور درسرے قلت تغذید سے متعلق امرانی مثلاً بیری بیری دور البطان ' رتوندی ' نقرس ولین العظام وغیر ہ کا علاج کامیا بی کے ساتھہ نور سے کیا جا سکتا ہے - اس کے علاوہ امرانی ذیابیطس ' وجع مغاصل ' کہئی خون اور سرطان کا بھی علاج نور سے مہکن ہے —

اب تک هم ا سوان قلت تغذیه ا و ر ا سوان جهمفرق ( Metafolic Diseases ) کے متعلق نور کے نفع بخش اثرات سے بحث کرتے رہے ہیں - اب جرثو مائی امراض سے متعلق نور کے اثرات کی طرب توجه کرنی چاهیے - فنسن کو جرثومائی امراض کے جدید طریقہ علام کا سب سے بر ا ما ہر خیال کیا جا تا ہے۔ اُس نے سنہ ۱۸۹۳ م میں به حیثیت رهنها کے مرض قرحة خبیثه ( Lupns ) کے علاج میں بہت زبر دست کامیابی حاصل کی - اور اس کے معالجے سے بار \* سو سریضوں میں سے گیار \* سو سریضوں کو نوری علاج سے شفا حاصل ہوئی - نوری شعاعوں سے مرض کے دفعیے میں دوسری سب سے بڑی کامیابی اس وقت حاصل هوئی جب که سنه ۱۹۰۳ م سیں دَاكَثَر رولير نے بعقام ليسن ( Switzarlend ) ايک صحت کا تا يم کر کے د هوپ کی شعاعوں سے موض تپ دق کا علاج کیا ۔ آج تا کتر روایو کا نام تہام دنیا میں بہ حیثیت ایک معسن کے مشہور ھے جس نے هزاروں ایسے مریضوں کی جانیں بچا لیں جو ہدی کی دن تی سے تقریباً مایوس العلاج ہو چکے تھے۔ تاکٹر گوٹین ' جو شعاعی علاج ( Actinotherapy ) کے شعبے میں ایک ممتاز حیثیت رکھتا ہے ۔ اس نے

تاکآر روایر کا نام " افتاب پرستوں کا امام " رکھا ھے - تاکآر سی تا بلو - سیبی نے تاکآر روایر کی صحت کا اس کے معائلے کے بعد اپنی را کا اظہار اس طرح کیا ھے کہ میں نے تبام روے زمین پر ایسی خوبصورت الیمی شان دار اور أمید افزا شعاعی صحت کا افسان فطری طور پر روشلی سنی - تاکتر گوئین اکھتا ھے کہ تند رست انسان فطری طور پر روشلی پسند کرتا ھے - اور بے حس و حرکت لوگ جو کھلی ھوئی ھوا میں زندگی بسر کرنے کے قابل نہیں ھوتے وہ بھی تاریکی کے مقابلے میں روشن فضا پسند کرتے ھیں - فطری طور پر ایک ناسمجھہ بھی بھی بھی روشنی پسند کرتے ھیں - فطری طور پر ایک ناسمجھہ بھی بھی بھی اور هنسی پسند کرتے ھیں اسی طرح تاریکی اور افسردگی بھی - جانور بھی فطری طور پر روشنی پسند کوتا ھے کہ جب تک دھوپ فطری طور پر روشنی پسند کرتا ھے - ھر شخص جانتا ھے کہ جب تک دھوپ زیادہ تیز نہیں ھوتی جانور بالعہوم درختوں کے سایے کے مقابلے میں دھوپ میں رہنا زیادہ پسند کرتے ھیں --

تاریکی کے عالم میں مسرت کا خاتمہ هو جاتا ہے۔ احساسات مود و هو جاتے هیں۔ اور نیند کا ظبه هوتا ہے۔ سورج کی روشنی کے اثرات اور اس میں مدافعت کی قوت کا وجود زمانگ قدیم سے مسلم چلاآتا ہے۔

تاکتر رولیر خود کہتا ہے که سورج سے صحت حاصل کرنے کا طریقه بہت ہی تدیم ہے۔ ہند قدیم میں سورج کی روشنی کی قدر کی جاتی قهی اور بالمہوم طلبا کو کھلی ہوئی ہوا میں درحتوں کے نیجے درس دیے جاتے تھے۔ اب بھی بھوں کے جسم پر قیل کی مالش کے بعد ان کو دھوپ میں بتھایا جاتا ہے۔ سورج کی روشنی دفع امراض میں بہت

مفید ثابت هوئی هے -

مہالک ہند' یونان' باہل اور مصرمیں سورج کی پرستش ہوتی ہے۔

۵ وسرے مہالک میں سورج کی شعاعیں زخبوں کو مند مل کرنے کے کام
میں لائی جاتی ہیں۔ بہت قدیم زمانے سے سورج کی پرستش ہوتی آئی
ہے۔ اِس کو درازیء حیات کا ذریعہ اور تندرستی و مسرت کا سرچشہہ
خیال کیا جاتا ہے۔ ایسا معاوم ہوتا ہے کہ آریا لوگ زمانۂ قدیم میں
سورج کی پرستش بہ حیثیت خدا کے کرتے تھے۔ اور اس کا نام دایس رکھا
تھا۔ جہاں سے لاطینی زبان میں تیوس اور انگریزی زبان میں تایتی
مروج ہوا۔ ایرانی بھی سورج پرست تھے اور ان کے آنتابی خدا کا نام
مروج ہوا۔ ایرانی بھی سورج پرست تھے اور ان کے آنتابی خدا کا نام
میتھرا' تھا۔ مصر میں اس کو "را" کہتے ہیں۔ یونان میں اس کو
میتھرا' تھا۔ مار روم میں "سول" کے نام سے مخاطب کرتے ہیں۔ ہلیوپوتیس

سنہ ۱۹۰۰ لغایت سنہ ۱۳۰۰ قبل مسیح میں بقراط ساھر ان ویہ اور سلہ
۱۳۰۰ لغایت سنہ ۲۰۰۰ ع میں کا رئینوس ' سلسوس اور جائینوس شہسی علاج
اس طرح کرتے تھے کہ سروں کو تھکنے کے بعد بدن کا بقیہ حصہ سورج
کی روشنی کے سامنے کر دیتے تھے۔ سسرو نے اُن آفتابیوں کا تذکرہ کیا
ھے جن کو روم کے متہول باشندوں نے اپنے دیہاتی تفریحی محلوں میں
تعہیر کیا تھا۔

باشندگان پیرو (جنوبی امریکه) کے عقیدے کے مطابق انتکاس کو دیوتا اور سورج کی اولاد خیال کیا جاتا تھا۔ یہ لوگ آتشک کا علاج نوری شعاعوں سے کیا کرتے تھے۔ انگلینڈ کے دینی مقددا نے سورج کو خدائی کا رتبہ دیا تھا استون ہنج (Stonehenge) آفتاب پرستوں کا سب

سے برا سرکز تھا۔ اور اسی لیے یکشنبہ اب تک ان کے یہاں عبادت کا دن خیال کیا جاتا ھے۔ عیسائیت کے شیوع کے ساتھہ ساتھہ بت پرستی کی رسوم کا خاتبہ ہو گیا اور عبادت اور پرستش کا وہ اعتبار جاتا رہا۔ جس کی وجہ سے روشنی سے علاج کا سروج طریقہ گزشتہ صدی تک بالکل گم ناسی میں پرا رہا۔

بولیویا کے باشند ے سورج کی عبادت فیل کے الفاظ کے ساتھہ کرتے ہیں " تو روز صبح پیدا ہوتا ہے اور شام کو غایب ہر جاتا ہے تاکہ ہمیشہ جوان معلوم ہو - ہمیں بھی ایسا ہی بنا دے " —

موجودہ زمانے میں بھی پارسی لوگ آگ کی پرستش کرتے ھیں اور ھندو نور کو یزدانی شے سمجھتے ھیں۔ چنانچہ ان دو بڑے مذھبوں میں نور کی پرستش اب بھی ایک امتیازی حیثیت رکھتی ہے —

انگلستان میں صنعتی انقلاب کے شروع زمانے میں نور کی قیمت کا کچھہ اندازہ نہیں لگایا گیا اور کویلے کو طاقت پیدا کرنے کا سب سے بڑا فریعہ خیال کیا گیا۔ نئے شہر تیار ہو گئے اور کارخانوں کی تعمیر بہت تیزی کے ساتھ، شروع ہو گئی۔ جہاں ایک بڑی مقدار میں کویلا پھوفکا جانے اگا ' جس کے دھویں سے روشنی میں کمی واقع ہونے لگی۔ یہ بات خار ہ از دلچسپی فہ ہو گی کہ سنہ (۱۸۸۵ ع تک روشن دانوں پر قیکس لگایا جاتا رہا۔ اس کے بعد یہ قیکس تو منسوخ کر دیا گیا۔ لیکن اب بھی انگلستان کے صنعتی مرکزوں میں بند روشن دانوں کا رواج لیکن اب بھی انگلستان کے صنعتی مرکزوں میں بند روشن دانوں کا رواج موقع نہ ہوگا " جب نور کا سب سے قیمتی حصہ منقطع کر دیا جاتا ہے موقع نہ ہوگا " جب نور کا سب سے قیمتی حصہ منقطع کر دیا جاتا ہے موقع نہ ہوگا " جب نور کا سب سے قیمتی حصہ منقطع کر دیا جاتا ہے

بڑے جاندا روں کی بالیدگی روشنی کی غیر موجود گی میں مسدود ہوجاتی ہے۔

دنسن کے بعد نور سے علاج کرنے میں پھر دلچسپی ظاہر ہونے لگی۔

چنانچہ سنہ ۱۹۰۲ ع میں برنرت اور سنہ ۱۹۰۳ ع میں روایر سوئیڈزر لینڈ

کے دو مشہور تاکڈروں نے شہسی علاج (Heliotherapy) کی طرت پھر عہای توجہ کی ۔

نوری علاج (Light therapy) بعض اسران میں بہت هی بہترین اور ناید  $\tau$  مند ثابت هوا هے - بالخصوص تدار  $\tau$  امران میں اس کا دائیر  $\tau$  اثر بہت وسیع هے اور  $\tau$  اکر خاص طور سے اس کی طرت توجه کر رهے هیں —

بعض اسراض میں شہسی علاج حکمی قائدہ وکھتا ھے۔ اس سے غیر معمولی دساغی اور جسہائی قوت حاصل ھوتی ھے اور یہ سریف کی تہام قوت کو ازائل سرض کی طرب متوجه کردیتا ھے۔ اس کا بہت اچھا مظاھرہ کیا جاچکا ھے کہ امراض کساح 'جمعماری کی خرابیوں' اعصابی کہزوریوں اور نظام تنقس کی خرابیوں کے دور کرنے میں شہسی علاج بیش بہا اثرات رکھتا ھے۔ اس کے علاوہ یورپ کے صحتی مرکزوں میں 'ولادت سے قبل اور مابعد کے واقعات اور بچوں کی پس ماندگی میں اس کا علاج روز سرہ کا دستورائعمل ھوگیا ھے۔ هسپتالوں میں عمل جراحی سے پہلے مریضوں کی کہزوری دور کرنے هسپتالوں میں عمل جراحی سے پہلے مریضوں کی کہزوری دور کرنے میں شہسی علاج بڑی حد تک مفید ثابت ھوا ھے۔ شہسی علاج بڑی حد تک مفید ثابت ھوا ھے۔ شہسی علاج کا زیادہ روشن اور ترقی یافتہ مفید ثابت ھوا ھے۔ شہسی علاج کا زیادہ روشن اور ترقی یافتہ پہلو یہ ھے کہ وہ خاص اعضا مثلاً جلد 'آنکھہ' ناک' کان' گلا اور اعضائے تناسل کی مختلف بیہاریوں میں بہترین نتایج پیدا کرتا ھے اور

معتلف قسم کی دق میں اس کا فائدہ محسوس کیا گیا ہے۔ دندانی جراحی میں مقامی شعاعیں اور حرارت دانتوں کی عفونت اور ورم دور کرنے میں بہت مفید ثابت ہوئی ہیں۔ شعاعی علاج مختلف قسم کی کیمیائی روشنی سے کیا جاتا ہے نہوویا کمپنی کا تیار کیا ہوا سیبابی لیوپ اس کے لیے بہت مفید ثابت ہوا ہے جو نوری شعاعیں حاصل کرنے کا مفید ترین کامل اور کفایت شعارانہ ذریعہ ہے۔ نہوویا کمپنی کا الپائن آفتابی لیمپ بالا بنفشئی (Ultra violet light) روشنی کے لیے بہت مفید ہے جس کی جملہ توانائی کا تیس فی صدی حصد بالا بنفشئی میں ہے ۔۔

جیسونی لیبپ (jesionek lamp) نوری مرکزوں کے لیے جہاں مجبوعی طور پر مریضوں کا علاج کیا جاے مفید ثابت ہوا ہے۔
کرو میر لیبپ (Kromayerlamp) اور سونلکس لیبپ (Sonlax lamp) شعاعی علاج کے لیے خاص طور پر بناے گئے ہیں۔ جن سے چھوتے چھوتے زخبوں کا علاج کیا جاتا ہے۔ گئے سے متعلق اسرانی کے لیے ایت ونو لیبپ مفید ثابت ہوا ہے۔ بالا بنفشئی لیبپ (Eidniowlamp) کا استعبال بہت مفید ثابت ہوا ہے۔ بالا بنفشئی شعاعیں عام طور پر معالجة اطفال اور جلدی امرانی دونون خراحی اور تپ دن وغیر میں مفید ثابت ہوئی ہیں۔

ھز رایل ھائینس پرنس آت ویلز نے سند ۱۹۴۹ ع میں ہر گش اسوسی ایشن اکسفور ت کے جلسے میں صدار تی تقریر کرتے ھوے امراض کا نور سے علاج کرنے اور صحت قایم رکھنے کے متعلق فرمایا کہ میاتیں کی تحقیقات سے ملحق صحت عامہ کے لیے شعاعوں کی جدید معلومات بنی نوع انسان ' جانوروں اور درختوں کے لیے یکساں طریقے پر سود مند اور ضروری هیں - هم جانتے هیں که اگر بھوں کو سورج کی شعاعیں میسر نه هوں تو ان کے اعضاء میں مختلف نقصانات پیدا هوجاتے هیں - بہر حال شعاعوں کا پہنچانا هے خوالا یه شعاعیں برالا راست پہنچائی جائیں یا غذا میں حیاتین کے ذریعے سے اس کمی کو پورا کر دیا جاے - جیسے یورپ اور امریکه وغیرلا میں خاص قسم کے چاکلیت اس اهتمام کے ساتھہ تیار کیے جاتے هیں - یوں تو شهسی شعاعیں دافع مرض میں عام اهمیت رکھتی هیں لیکن امراض کے تدارک اور اصول حفظ صحت میں خصوصیت سے ان کا بہت برا حصه هے - آپ نے فرمایا که یقینی طور پر کسی ملک کی اس سے واضح ذامه داری اور کوئی نہیں هوسکتی که ولا حصول حفظان صحت کا سب سے زیادہ خیال رکھے اور اس سے متعانی ضروری مواد بہم پہنچانے کے بعد ان پر عمل پیرا هونے کی کوشش کرے --

عبل جراحی سین نور کی قیبت بالخصوس اپریشن روم سین معلوم هوتی جارهی هے اور پیرس کے نیکر هسپتال سین جو رهنهائی کا کام انجام پایا اس کے نتیجے سے تہام دنیا واقف هے امرانی قرحهٔ خبیثه داعلب، بغار کاهی، کسام، تشنیج وغیر امین معض طبی علاج دامالتعلب، بغار کاهی، کسام، تشنیج وغیر امرانی میں سود مند غیر مفید ثابت هوا هے، اور شعاعی علاج ان امرانی میں سود مند پایا گیا - اطبا زمانهٔ دراز سے ایام صحت کا دهوپ میں امتحاناً تجربه کرتے آے هیں - کیونکه یه ان کا مشاهد الله که دهوپ میں صحت جلد حاصل هوتی هے - تاکتر رولیر کہتا هے "چونکه نور کے متعلق صحت جلد حاصل هوتی هے - تاکتر رولیر کہتا هے "چونکه نور کے متعلق همارا علم انسانی جسہوں کے بارے میں بہت محدود هے اس الیے شہسی علاج میں قرقی کی جانب خاص توجه کی ضرورت هے "-

شعاعی علاج کے نتا یہ اسے یہ بات پایا قائوت کو پہنچ گئی ھے کہ بچوں میں دن کے تباہ کی جراثیم شہسی علاج سے نیست و نابود ہوجاتے ھیں۔ بالفصوص اگر شہسی علاج کے ساتھہ ہوائی غسل بھی شامل کر دیا جا۔ وہ کہتا ھے کہ بچوں کے سل جراحی ( Surgical T. B. ) میں خواہ یہ مقامات ہقتیوں ' شریانوں اور غدود وں ھی سے کیوں نہ تعلق رکھتے ہوں بتدریج ترقی رونہا ہو رھی نے اور شہسی علاج اس مرض میں کافی مفید ثابت ہوا ھے۔ میرے پاس تقریباً چالیس ہزار ریت یو نگار ( Radiographic Negatives ) پلیت موجود ہیں جس میں بتلایا گیا ھے کہ شدید امراض سل میں بھی شہسی شعاعیں اپنا خاص اثر رکھتی ھیں۔ بچوں کے مرض آماس بند شہسی شعاعیں اپنا خاص اثر رکھتی ھیں۔ بچوں کے مرض آماس بند شہسی شعاعیں اپنا خاص اثر رکھتی ھیں۔ بچوں کے مرض آماس بند المخصوص بہت مفید خیال کیا جاتا ھے۔ اس وقت شعاعوں کا علاج المخصوص بہت مفید خیال کیا جاتا ھے۔ اس وقت شعاعوں کا علاج

نیویارک میں مستر ہنس اور ان کے رفقائے کارنے تجربوں کے ذریعے سے ثابت کر دیا ہے که آفتابی شعاعوں سے خون میں چونے اور فاسفورس کے جڑ خاص طور پر زیادہ ہو جاتے ہیں ۔۔

قابل تدارک امراض کا ذکر کرتے ہوے ایدورت هفتم کہا کرتے تھے کہ اگر امراض قابل تدارک هیں تو کیوں ان کا تدارک نہیں کیا گیا ؟ اور اگر نور میں صحت امراض کے امکانات هیں تو اس میں مدا فعت امراض کی بھی قوت هونا چاهیے - یہ اب کامل طور پر معلوم هو گیا هے کہ آفتابی شعاعوں میں مدافعت کی قوت بہت زیادہ هوتی هے - چونکہ مرض دی کے جراثیم ابتدائی حالت میں سبت جاتے هیں اس

لیے یہ مناسب ہے کہ اسی وقت ان کے نشو و نہا کی رو<sup>ں</sup> تھام کی جلے —

ایسا کر نے کے لیے هم کو بھے میں خود مدافعت کی قوت پیدا کرنی چاهیے - تاکثر رولیر کا خیال ہے کہ بھے میں مدافعت امرانی پیدا کرنے کا بہترین ذریعہ یہ ہے کہ اس کو کہای هوئی هوا اور دهوب میں رکھا جاے - اس خیال سے اس نے سنہ ۱۹۱۰ع میں ایک مدافعتی مکان بہقام کر گنیت وادیء آرفتاس میں قایم کیا جہاں آفتا بی شعاعوں سے امرانی کے تدارک کا خاص اهتہام کیا گیا تھا - شروع میں یہ مقام ان بھوں کے تدارک کا خاص اهتہام کیا گیا تھا - شروع میں یہ مقام ان بھوں کے میں ایسے بھوں کو جن کے سینے اددر کی جاذب دیے هوے تھے اور جن میں ایسے بھوں کو جن کے سینے اددر کی جاذب دیے هوے تھے اور جن کے اعضا کہزور تھے اس علاج سے خاطر خوالا فایدلا هوا ان کی جلد سرخ هوگئی اور جسم جو کہئی خون کی وجہ سے زرد هو گیا تھا گلاہی رنگ میں تبدیل هو گیا - الہختصر عام صحت پر اس کا بہت اچھا میں تبدیل هو گیا - الہختصر عام صحت پر اس کا بہت اچھا

اس علاج سے خون میں دروین (Haemoglobin) کی مقدار میں اضافہ هو جاتا هے اور کبزور اعضاء مضبوط هو جاتے هیں - سانس تهیک طریقے پر چلنے لگتی هے ارر لاشعاعی (X' Ray) امتحان کے بعد صدر کے مجروح حصے رفته رفته صحت یاب هوتے معلوم هوتے هیں - اسکا تلفق کے آتھویں سالا نہ حفظان صحت یا جلسے میں بیان کیا گیا هے که حفظان صحت میں بالا بنفشئی شعاعوں کے نتمایج بہت اهم اور مفید ثابت هوے هیں - اس سے پتا چلتا هے که علم الان ویات میں شعاعی علاج اچھی خاصی اهمیت حاصل کو وها هے —

آئی۔ ایچ اور تابو کے رسل نے اپنی کتاب موسومہ بہ "بالا بنفشئی شعاعیں اور شعاعی علاج " میں تصریر کیا ہے کہ بالا بنفشئی شعاعیں ازالۂ امراض کی بہ نسبت تدارک امراض میں زیادہ سفید ثابت ہوئی ہیں۔ ایکن امراض کساح " سل جراحی" دام الثعلب تشنجی کیفیات اور بخار کاہی میں اس کا علاج حکمی قاید و رکھتا ہے اور دیگر امراض میں یہ علاج بری مد تک دوسرے علاج کا معاون و مدد کار ثابت ہوا ہے۔ ان موجدوں نے نہ صرت تب دی ہی کا علاج نور سے کیا ہے بلکہ ان کا خیال ہے کہ دیگر امراض مثلاً بالوں کے نور سے کیا ہے بلکہ ان کا خیال ہے کہ دیگر امراض مثلاً بالوں کے گرنے " دن کی بیہاریوں " ذیا بیطس " وجع مفاصل " ناتوانی " سہن مقرط " الم القطن " عضلی سل " این العظام " سکون العظام " عبصی ورم " دیمه " میض بند ہو جانا وغیر و میں شعاعی علاج سے مفید قتایج بر آمد ہوے ہیں ۔۔

آئی ایچ او ت تبلو کے رسل لکہتے ھیں کہ کپتن بر تھویت جن کا تعلق افریقہ میں مغربی طبی ملازمت سے تھا اطلاع دیتے ھیں کہ امراض خارش پھورا پھنسی ' قرحہ خبیثہ اور برص اسود نا جیریا کے جشیوں میں بالکل سعدوم ھیں اور یہ کہ وھاں بڑے زخم بغیر کسی عفونت کے بہت جلد مندمل ھو جاتے ھیں ۔

بہت سے هسپتالوں میں شہسی علاج داماغی امرانی کے لیے بہت مفید ثابت هوا هے۔ اور اس کا اثر حمل کی حالت میں بہت فائدہ مدہ پایا گیا جب که رحم مادر میں بڑھتے هوے بھے کی ضروریات چونے کے عمل جمعفری کو بے ترتیب کر دیتی هیں۔ تاکٹر سلیبی اُن لوگوں کے لیے روشنی کی ضروریات پر زور دیتا هے جو رات میں یاکسی بڑے صنعتی

کار خانوں میں کام کرتے ہیں ارر جو سورج کی روشنی سے پوری طور پر مستغیف نہیں ہونے پاتے - جرمنی کے صوبۂ بیتن میں چالیس شہروں میں بچوں کے لیے شعاعی غسل خانے موجود ہیں - برقی کہپنیوں نے رپورت کی ہے کہ بہقا بلہ موسم سرما کے موسم گرما میں برقی رو کا استعہال بہت برت گیا ہے۔ یہ مشاهد لا کیا جا چکا ہے کہ مزہ وروں نے بالا بنفشئی شعاعوں کی موجود گی میں بہقابلہ اُن مزہ وروں کے جو ان شعاعوں سے د ور تھے زیادہ کام انجام دیا —

جلدی شعاعی جاذبیت از کی چھوٹی چھوٹی سوجیں بیرونی جلد کے نازک

کے اندرونی حصے تک نہیں پہنچنے پاتیں کوبلینٹز (Coblentz) کے نظریے کے مطابق زیادہ طویل موجیس (۱۳۰۰ انگسٹرامی اکائی لغایت ۱۳۰۰ انگسٹرامی اکائی لغایت دهیں۔ انگسٹرامی اکائی) بدن میں زیادہ گہرائی تک جاڈبیت رکھتی هیں۔ اس سے بھی زیادہ طویل شعاعیں یعنی ۱۳۰۰ انگسٹرامی اکائی لغایت اس سے بھی زیادہ طویل شعاعیں کی نالیوں میں زیادہ گہرائی تک دون کی نالیوں میں زیادہ گہرائی تک نہیں داخل ہو سکتیں ۔

ا مراض کے علاج میں نور کے حصے کی مقدار بتائے میں گلتُشر اور هبسل بیش کا ذیل کا نقشه قابل غور هے —

بیرونی جله میں نور کا انتقال -

فى مدى تبديل هيئت بذريعه

طول موج انگستراسی اکائی میں ۱۰۵ ملی میڈر دبازت املی میڈر دبازت

DPD

09

1544+

س ء ٥

00

10+0+

19V+

۱ ملی میتر ۵ با زت	<b>۱۶۶ ملی می</b> تر د با زت	طول موم ا نگسترا می اکائی میں
0+01	۴٩	<b>1744</b> +
0 + 01	r	hole+
***	r+	rir+
***	٨	r+10
***	ŗ	¥ 5 <b>9</b> +

0 0 01

شهسی علاج میں نور اکا بلینتز نے حال کی مراسلت میں واضع کر دیا ہے خروری اثرات اللہ دران خون میں نوری شعاعوں کے اثرات بہت پیچیدہ ہوتے ہیں۔ جن میں کھھ اثرات ضیاء کیمیائی غالباً (Photochemical) بیعید ہوتے ہیں۔ بیکن یہ فرض کرنا کہ بدن کے ایک حصے کے دوران خون میں ایک عارضی تزهر (Flourescence) بیدا هوتا هے جس سے اندرونی غیر منور حصہ بھی نورانی هو جاتا هے' قابل پذیرائی نہیں هے۔ کیوں کہ عارضی تزهر ایک ایسا مظہر هے جو منور مقام پر صرت اتنے عرصے کے لیے ظہور میں آتا هے جب تک کہ را حصہ روشن رهتا هے اور جب کے لیے ظہور میں آتا هے جب تک کہ را حصہ روشن رهتا هے اس لیے جو مورضی منظہو کے ایسا منظہر غایب ہو جاتا ہے اس لیے جو عارضی تزهر دوران خون میں داخل ہوتا ہے اگر اس میں دافع مون مادی موجود ہے تو اس کو ضیا کیمیاوی (Photochemical) اثرات سے منظبق کیا جا سکتا ہے نہ کہ عارضی تزهر کے اثرات سے سے

ضیا کیہیا ئی تبدیلی کے بعد غیر تزهر اشیا ( Nonfluorescent material ) خوں کے دوران میں بعض اجزا سے مل کر وهی اثرات مرتب کر سکتی هیں۔ دها د اور پالت نے معبولی حرارت ' هوا اور روشنی کی موجود کی میں

تجوبات کرنے کے بعد یہ نتیجہ اخذ کیا ہے کہ جسم میں شعاعی اثرات غذائی اجزا کے عمل جمعفری کی رفتار کو تیز کر دیتے هیں۔ جس سے انسان صعت یاب هوتا هے اور مرض کا ازاله هو جاتا هے۔ آفتابی شعاعیں پسندید و مد تک بیرونی جلد میں جذب هو جاتی هیں اور خلیے سریع الاثر هو جاتے هيں - جس سے نشاستائی 'شعهی ' اور پروتيني تكسيد (Oxidation) میں افاقه هو جاتا هے بظاهر اس بات کو تسلیم کیا جاتا ھے کہ جمعفرق کی خرابیوں کی وجه سے بہت سے امراض پیدا ہو جاتے ھیں، جن کے علام میں آفتا ہی شعاعیں مفید ڈابت هو ڈی هیں۔ عام طور پر خیال کیا جاتا ہے کہ قلت تغذیہ سے ستعلق امراض مثلاً بیری بیری ، کسام، نقرس اور دور البطن وغيره معد ے كى خرا بيوں كى وجه سے پيدا هوتى ھیں۔ مرض فیابیطس انگوری شکر کے جمع فرق کی خرابیوں کی وجه سے پیدا هوتا هے - یه شکر جسم میں بغیر تکسیدی عمل کے بجنسه خارج ھو جاتی ھے۔ سرض وجع مفاصل کے متعلق خیال کیا جاتا ھے کہ ولا پر و تینی جمعفرق کی خرا بیوں کی وجه سے پیدا هو تا هے --

دهار اور پالت نے تجربه کیا ہے کہ هوا سے روشنی کی موجودگی میں شعبی نشاستائی اور پروتینی اشیا کی تکسید بہت جلد عبل میں آتی ہے اس لیے جانوروں کے جسم میں جو نور پہنچتا رهتا ہے اس سے شعبی نشاستائی اور پروتینی اجزا کی تکسید تیزی کے ساتھہ هوتی رهتی ہے ۔ اور اس لیے امراض بیری بیری 'دورالبطن' نقرس' کسام' سرطان' کہئی خون' ذیا بیطس' وجع مفاصل' لین العظام وغیر میں شعاعی علاج موثر ثابت هونا چاهیے ۔ کیونکہ یہ سب امراض غذا کے جمعفرق کی خرابیوں سے پیدا هوتے هیں —

تاکتروں نے شہسی علاج کو تدارک و ازالہ امراض قات تغذیہ جبعفر ق کے لیے بہت مفید ثابت کیا ھے ۱ور ان کا خیال ھے کہ هندوستان اور چین جیسے نادار سمالک کو جہاں غذائی معیار بہت گرا ھوا ھے مختلف بیہاریوں کا مرکز ھونا چاھیے تھا۔ لیکن یہ معض شہسی شعاعوں کی بدولت ھے کہ یہ سمالک ان سب بیماریوں سے ایک بری حد تک معفوظ ھیں۔ ان کا خیال ھے کہ مرض سرطان و کساح بالخصوص ھندوستان میں بہقابلہ ولایت کے بہت کم پاے جاتے ھیں۔ الخصوص ھندوستان میں بہقابلہ ولایت کے بہت کم پاے جاتے ھیں۔ اس کی بری وجہ یہ کہ مہالک یورپ کو ھمارے مقابلے میں آفتابی شعاعیں زیادہ میسر نہیں ھوتیں ۔

مرض کساح کے متعلق خیال کیا جاتا ہے کہ یہ شعبی اشیاء کے جہعفرق کی خرابی کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ جب غذا میں اے وتی حیاتیں کی کہی معسوس کی جاتی ہے تو شعبی اشیا کی پوری طور پر تکسید نہیں ہونے پاتی ۔ مرض کساح میں غذا کی تکسید نامکہل طور پر عمل میں آنے کی وجہ سے ترشاوے کی زیادتی ہوجاتی ہے جس کی موجودگی میں چونا اور فاسفورس جو کہ ہدیوں کے اہم جز ہیں اچھی طرح نہیں جبع ہونے پاتے۔ کیونکہ یہ ترشاوے میں حل ہوجاتے ہیں۔ مرض کساح کا درست طریقہ علاج یہ ہے کہ ترشاوے کی دور کرنے کے لیے جانوروں میں شعبی اشیاء کی کامل طور پر تکسید عمل میں کرنے کے لیے جانوروں میں شعبی اشیاء کی کامل طور پر تکسید عمل میں لای جاے اس کے لیے حیاتیں۔ اے وتی (Alkalies) اور نور کی زیادتی بہم پہنچائی جاے 'تاکہ شعبی اشیاء کی تکسید پوری طور پر ہوسکے ۔ دیار اور پالت کے تجربوں سے واضع ہوگا کہ شکر اور نایڈر وجینی مرکبات (NitrogenousComp) کی بہ نسبت شعبی اشیاء کی

تکسیں نور کی موجودگی میں ہوا کے ذریعے سے مکہل طریقے پر عہل میں آتی ہے۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ جانوروں کے جسہوں میں پروتینی اور نشاستائی اشیاء کی به نسبت شعبی اشیا کی تکسید نور کی موجودگی میں زیادہ ہوجاتی ہے۔ جس کی وجہ سے نور تدارک و ازائہ مرن کساح میں زیادہ مغید ثابت ہوا ہے۔ واقعہ یہ ہے کہ مرنی کساح کے علاج میں نور حکہی فایدہ رکھتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوا کہ امراض کے تدارک اور علاج میں نور نہ صرف خلیوں کو سریع الاثر بنا دیتا ہے بلکہ غذائی اشیا علاج میں نور نہ صرف خلیوں کو سریع الاثر بنا دیتا ہے بلکہ غذائی اشیا

## ده هند قد يم ميل جا معي زندگي »

١ز

جناب عزیز احمد ما حب صدیقی بی ایس سی (علیگ) حید رآ باد دکن

تاریخی شواهد سے یہا چلہا ہے که شہال مغرب میں تیکسلا ( ۱۰۰۸ ق - م تا ۱۰۰۹ ع ) کا تهيا و ار گجرات مين و لبهي او ار گجرات مين و لبهي او ار ۱۳۰۸ تا ۱۶۷ ع بهار میں نااند ا (۱۱۹۰ - ۱۱۹۹ ع ) وکرم سلا اور اودنت پوری ' ( Odantapuri ) اور بنكال مين جگدلا، سوما پورى ( Somapuri ) اور و کرم پوری میں موجو دی زمانے کی اصطلاح کے مطابق جامعات قایم تھیں۔ یهی نهیں بلکہ بود ت کیا ' سار نا تھہ ' سانچی ' سر سو تی ' کو سہبی ' ستھوا ' ناسک، امراؤتی، ناگر جونی کندا، جگیا پیشهه، کانچی پوره، کاویری پلٹن اور مدورا کے مقامات میں بڑے بڑے کالم قائم تھے۔ تاکتر بروانے یہ بھی بتایا ھے کہ اشوک کے عہد مکومت میں ۱۸۴۰۰۰ چھو تے مدارس و سطانیہ ( Secondary ) اور تعدّانیه ( primary ) موجو د تھے - راشدل نے " جامعه " کی تعبیر معلموں اور متعلموں نے ایک اجتماع سے کی ھے۔ اس میں کسی مستقل جانے سکونت کا ذکر نہیں کیا ھے۔ ایسے اجتمام کے لیے جگھہ کی ضرورت فاگزیر امر ھے۔ لیکن ایک مد رسے کی عبارت اور جلسه کا ، میں بین قرق ہے۔ نیو میں نے " جامعه"

کی تعریف میں وسعت پیدا کی اور اس سے مراد یه ای هے که جامعه میں هر قسم کے متعالم کی تعلیم کا انتظام هونا چاهیے -

لفظ و شو ا و د یا لیا ( Vis' vavidyalea ) سے جس سے قہام ہند و ستانی

جامعات موسوم هو تی تهیں بر ی ده تک یو نیو رستی کی غایت واضم هو جاتی هے۔ یه لفظ مرکب هے وشوا بهعنی جامعه و دیا بهعنی علم و اور آلیه کلمه ظرت سے - لفظی تعریف کے قطع نظر جب هم اصل تاریخی واتعات کی روشنی میں دیکھتے ہیں تو ایک معینہ مدت تک ایک ادارے میں طلباء اور اساتہ کی اجتماعی زندگی ' نصاب تعلیم اور امتحانات ' هند و بیرون هند میں طلباء اور اساتدہ کے تبادلے سے هند و ستانی جامعات کی همه گیری کا یتا چلنا هے - ان درسکا هوں کا انتظام خود حکومت کرتی تھی اور عوام بھی بطیب خاطر اس میں حصه لیتے تھے اور کبھی کبھی مہالک غیر سے امداد حاصل هوتی تھی -چنانچه را جا دیویالا (۱۱۲ - ۱۵۰ ع) کے زمانے کی تانبے کی ایک تختی دستیاب هوئی جس کے کتبے سے معلوم هوتا هے که سریوی جیا (حال سما ترا جاوا) کے سیلندر ا خاندان کے راجه بالا پتر دیو نے جامعه نالند > کے لیے ایک عطیہ بھیجا تھا 'جس کے ساتھ یہ در خواست تھی کہ چند کاؤوں کی آمدنی جامعہ نالندا میں متعلمین کے لیے راجا کی طرف سے مختص کر دی جائے ۔ یہ تو امر واقعہ ہے کہ تہام تعلیمی اداروں کی ابتدا خانقاء سے هوئی - اسکول ' و دیااور لے مکتب ا بتداء میں کسی گر جا آشرم یا مندر یا کسی مسجد سے متعلق هوتے تھے -معلم اليم كاؤل كا پادرى ، پندت يا سولوى بهى هو تا تها - اس زماني میں تعلیم کا مطبع نظر تہذیبی تھا ۔ نه که زرپرستانه ، جیسا که آ م کل

ھے ۔ ایتدائی اور وسطی مدارج میں بعض مضامین کی تعصیل کر کے اس قہدیب کے حاصل کرنے کی کوشش کی جاتی تھی۔ جامعہ میں بھی پہنچ كو تخصيص مضامين معدود هوتى تهى - اصل تخصيص اور تعقيقات کا کام تو اس وقت شروع هوتا تها ' جس کو آج کل بعد طیلسانی ( Postgraduate ) کہتے ہیں - باوجودیکہ قدیم تعلیم خانقاہوں میں ہوا کر تی تھی مگر روحانیات کی تعلیم صرت اُن منتہیوں کو دی جاتی تھی جو اپنے رجعان اور اپنی اہلیت کی بنا پر اس کے مستعق سہجھے جاتے تھے - قدیم هندوؤں کے یہاں بھے کو پانچ برس کی عہر تک آزادی سے بر هنے دیا جاتا تھا۔ دس برس تک اس کو ایسے ساحول سیں رکھا جاتا تھا جو اس کے دماغ پر اثر پذیر ہوتا۔ دس اور پندرہ کی درمیانی عبر میں ایسے اثرات اور ایسی نکرانی عبل میں لائی جاتی جس سے بھے کے کردار (Character) کی بنیاد پرتی تھی ۔ سولہ برس کے بعد اس کی حیثیت ایک دوست کی هو جاتی - تیئیس بوس میں تو وی مناسب نگرانی کے تعت اپنے آپ سونچنے سہجھنے کا مختار بنا دیا جاتا تھا۔ اس سن کے بعد کو یا چو بیس سال کے بعد اس کو پوری آزادی حاصل هو جاتی تهی اور اب و ایسا هی آزاد تها جیسا که چھه برس تک رکھا گیا تھا ۔ اس طرح چھه برس سے چو بیس برس تک یعنی کل اتهار و برس تعلیهی مشاغل اور جسم و جان اور کردار کی تربیت کے لیے وقف ہوتے تھے ۔

تعلیم کا آغاز چھتے ہوس اس مضہون سے شروع هوتا جس کو سدها ( Siddha ) کہتے ہیں - حروت تہجی میں چهد مالا صرف ہو جاتے تھے -الغاظ كى مهارت ميں تيز ، برس صرك هو جاتا ـــ

آتهویں برس ابتدائی قواعد شروم کر دی جاتی تھی اور دسویں برس دوسری اور تیسری کتابین ختم کردی جاتی تهیں - جب بھے کی عہر داس بر س کی هو جاتی تو وا تین کهلاس ( Khilas ) شروع كرقا يعني ليكها (لكهنا) كنانا (حساب)، رويا ( اشكال هندسه ' اطلاقى حساب ) - سکوں کی مدد سے شہار کرنا ' سود ' مزدوری اور ابتدائی مساحت شامل تھی ۔ چینی سیام انسانگ جس نے هندوستان کا سفر کیا اور جامعه نالنده میں کئی سال طالب کی دیثیت سے بھی گزارے - یہی لکھتا ہے که نوجوان متعلم تیروهیں برس قوانین کائنات اور دیوتاؤں اور آدمیوں کے قوانین کی تعصیل شروع کوتا تھا ' اس سے سران ابتدائی علوم ' تکوین عالم ' زمین کا بیان ' تکوین عالم کے مختلف مدارج هیں - نیز دیوتاؤں ، او لیاء اور بہادروں کے کارنامے ' وشنو کے اوتار اور بادشاہوں کے شجوے بھی اسی ذیل میں آتے ھیں ۔ لوکا جب پندر اللہ سال کی عہر کا ھو جاتا تو نظم و نثر کے مضامین اکھنے اکتا سو اھویں اور بیسویں سال کے دوران میں ولا منطق الهيات ' ويد ' شكشا (Shiksha تلفظ) كليا ( ظوا هر كي مشق ) ، نر کتّا ( لغات ، فر هنگ ) چهندا ( بصور ) جو تش ، هینت ، و یاکرن (تصويل نحوى يا اعلى قواعد)- جب لوكے كى عهر بيس سال كى هو جاتى تو اس کو ایک نیا علم اور سیکهنا پر تا یعنی ترائی (تینون وید) انوکشکی یعنی منطق الهيات وغيرة ( Anvikshiki ) دندانتي Dondaniti (علم حكوست يا سياسيات مدن) - وارتا ( Vartta ) يعنى عملى فنرن جيسي زراعت ، تجارت ، ادويات وغيرة - أتها رديا (انفس اور آفاق كا علم) ' دهرم (قانون) ' پران ( تاریخ ) ، اور چونستهه کلاؤن ( فنون ) مین چند فن موسیقی کی

طرے قابل ف کر ھیں - جس میں شعر موزوں کر نے سے کانے تک کے تہام شعبیے شامل ھیں۔ اسی فیل میں سہار کے ساتھہ ھرقسم کی موسیقی جس میں جلترنگ بجانا بھی سکھایا جاتا تھا اور نو بت اور بربط بجانے کی بھی تعلیم دایی جاتی تهی - ۱سی طرح رقاصی بهی مختلف طرز و ۱۵۱ اور اور جذبات کی فہائش کے ساتھہ سکھائی جاتی تھی۔ تراما اور سوانگ کے متعلق اداکا ری نقش و نکار کرنا ( پیٹیٹنگ ) جسمیں خوبصورتی کی مختلف اقسام ' اور تناسب ' مختلف جذبات کے ماتعت مختلف اداؤں کا اظہار ' معتدام قسم کے رنگ اور ریلیف ' غازہ اور گود نے کی طرح' حسن اور زیب و زینت میں اضافه کرنے والی اشیا کی تیاری، فنی نقطهٔ نظر سے غذا کے چاواوں کی ترتیب ' پھواوں اور طشتریوں کو سجانا ' پھواوں کی سیم قیار کرنا ' ۱۵ نتوں کو رنگنا ' کیڑے اور جسم رنگنا ' سنگ مرمر کے فرش میں جواهرات جونا' پلنگ بنانا' فوارے بنانا'هار' عطریات تیار کرنا۔ جسم کو زیورات سے اور مکان کو فرنیچر سے سجانا ' کھانا پکا قا جس میں قر کاریاں ، گوشت اور چیا تیاں ، تیار کرنا بھی سکھایا جاتا تھا۔ ایسی غذائیں تیار کرنا بھی بتایا جاتا تھا جو چہا کر 'چوس کر' یا زبان سے چات کر کهائی جاتی هیں' یا پی جاتی هیں - اور مطبوخ اور غیر مطبوخ مشروبات کی تیاری جس میں منشی اور غیر منشی دونوں قسم کی چیزیں شامل هیں۔ سینا پرونا' پارچه بانی' تکلا اور پونی سے تاگے کا لچھا تیار کرنا بھی بتایا جاتا تھا - برھٹی کا کام ' سنگ تراشی ' دھات کا کام ' کان کنی' طغرے اور خاکے بنانا ' جہاز کی رفتا رسطوم کرنے کا آلہ بنانا (Losograph)' شعبه لا گری (نظر بندی) بازی کری یانیے اور رسی کا کھیل کہیں بنانا ' ورزش جسمانی اور هر قسم کے کھیل بھی سکھاے جاتے تھے۔ شکار

اور بہادری کے دوسرے کھیلوں کے علاوہ معہولی تفریحات اور کھال کے فادر نہونے بھی بتا ے جاتے تھے۔ یہ ورزشیں جامعہ ناللہ میں جسہانی اور ذهنی حالت کو درست رکھنے کے لیے کی جاتی تھیں ۔ چولا واگه (Chullavagha) نے ایک فہرست میں ان کھیلوں کا ذکر کیا ھے۔ جس میں ھاتھی کی سوا رہی ' کا رہی چلانا ' شہشیر زنی ' کا رہی اور گھوروں کے آگے آگے چلنا ' کشتی گری ' گهونسا بازی ' لباس کا استیم بنا دینا اور لرکیوں کو بہن کہہ کر رقص کی دعوت دینا اور ان کی تعریف و تعسین کے نعرے بلند كرنا بهى اس نصاب سين داخل تها --

مضامین اور کھیلوں کی ایک طویل فہرست سے نصاب تعلیم کی ھید گیری ثابت هو جاے گی - اب سوال یه را جاتا هے که آیا یه مضامین کسی ایک د رسکا میں باقاعد ہی پڑھاے جاتے تھے کہ نہیں .. کیوں کہ اب نه تو یونیورستی کیللدر هی معفوظ هیں اور نه یونیورستی کی عهارات-ایکن محکمهٔ آثار قدیمه کی کهدائی نے نالند، اور تیکسلا میں چینی سیا حوں کے بیان کو بھی حد تک قابل تسلیم قرار دے دیا ھے۔ ان لوگوں کی شہاد توں نے جن سے اکثر نے تو نالند ، میں طالب علم کی حیثیت سے زندگی بسر کی تھی۔ اس زمائے کے نصاب تعلیم اور عمارات کے بیان کی پوری پوری تصدیق کر دای این الله الله کر اشخاص نے اس زمانے کی اد ہی ترقیوں پر' روشنی دالی ہے۔ جس سے نصاب تعلیم اور جسمانی ورزشوں کے متعلق مندرجه بالا بیان کی توثیق هوتی هے - رهیں اس زمانے کی یونیورسٹیوں کی عہارات تو ان پر معکہہ آثار قدیمہ کی کھدائی نے مہر تصدیق ثبت کر دی ھے ۔

جیسا کہ هیونتسانگ کے سوانم نکار هوئی لی کے بیان سے ظاهر هے ا

جامعه نالندی کے طلباء کو بری رته، ( Greatvehicle ) اور اتها را داتوں کے بیانات کا مطالعہ کرنا ہے تا تھا۔ نہ صرف یہ بلکہ وید اور دو سری کتا بیں بھی اُن کے لیے لازسی قرار دی گئی تھیں - سٹکا ھتو ودیا ( سنطق) شبك وديا (علم الصوت) چكتسا وديا (علم الادويه سحر وغيره) سانكهيا فلسفے کا ایک خاص اصول - علاوہ ازیں انہوں نے ان متفرق تصانیف کی پوری پوری چھا ن بین کی جس کو خود ھیونٹسانگ نے مشہور ھالم پروفیسر سیلا بهدرا وغیره سے جامعه نالنده میں یوگ شاستر <sup>،</sup> سیانسارا شاستر (فلسفه) هتو وديا شاستر (منطق) ـ شبه وديا (قواعد اور علم الصوت ) كوش ( الغت ' فرهنگ ) وبهاش (علم اسان ) مين درس حاصل کیا۔ هیونٹسانگ کا بیان هے که مختلف شهروں کے علماء کی بنی جهاعت جو بعث مباحثه کی مهارت چند روز میں حاصل کرنا چاهتے تھے اپنے شکوک کا ازاله کرنے یہاں آیا کرتے تھے۔ گویا فالندہ ایک دریا تھا جس سے دور دور کی مخلوق سیراب ہوتی تھی۔ تلسانگ لکھتا ہے کہ اس طرح فارخ التحصيل هو كر اور دوسروں كو تعليم دے كر خانقا ا (جامعه) فالندى موقوعه وسط هند مين يا ملك ويلا بهي (جامعة ويلا بهي) غرب الهند میں طلباء کی تکهیل میں دو تین برس لگ جاتے هیں۔ ان علمی سر چشموں پر مشہور اور صاحب کمال لوگ جمع هو کو ممکن اور ا مهکن قوانین پر بعث تعمیص کیا کرتے هیں۔ جب أن کی راے کی خوبی کا اعترات عقلاء کرلیتے هیں تو وہ آپنی عقل مندی کی وجہ سے دور د ور مشہور هو جاتے هيں --

گھو سوارہ ( Ghosawara ) کے کتبیے سے یہ بات پایا ثبوت کو پہنچ چکی کہ نالندہ ویلا بھی وغیرہ کی درس گاہ ھی صرف بدہ ست کے پیرواؤں کی نہ تھیں جن میں معض اسی مذہب کی دینی تعلیم ہوتی۔
اس کتھے سے یہ بھی ظاہر ہوتا ہے کہ " دیوا پاد یوا" نے ایک بہت بڑے
بر ھیں عالم ویرادیو کی بہت آؤ بھگت اور سرپرستی کی تھی جو
ناللدہ میں معولہ بالا یونیورسٹیوں کا اجوں اور یسودرما پورو'
کانشکا پور' کشمیر جیسے عالمی سرکزوں سے ہوتا ہوا آیا تھا۔ یہ کافشکا پور
وہ ہے جس کے متعلق شہرت ہے کہ سہارا جا کافشکا نے پہلی صدی عیسوی
میں بسایا تھا۔ یہی بر ھی بھد میں نالندہ یونیورسٹی کا چانسلر

مذهبی تعلیم اگرچه یونیورستّی کے درجے تک لازمی تھی مگر ادھیا تہاوہ یا کی تعصیل ان لوگوں تک معدود تھی جو ضروری رجعان اور خاص قابلیت کے مالک هوتے تھے۔ اس کا منشاء انفرادی اور عالمگیر روحانیت کا باہمی ارتباط دریافت کرفا تھا۔ تاکہ اس مسئلے کی نسبت اعلیٰ معلومات بہم پہنچ سکیں ۔۔

جامعه فالنده کی عهارات کا واضح بیان هیونتسانگ وا تسانگ کی یان داشتوں اور اثری حضریات سے بہم پہنچ سکا جے - و سی یے که یونیورستی و یہار' سنگهارم' دهرم گنجا' چیتیا (Chaitya) عہارتوں پر مشتمل تھی' جس میں کلیات' بڑے بڑے ھال' کتب خائے' رصد کاهیں' پرونیسروں کے مکانات اور مذهبی پیشواؤں کے مکانات واقع تھے —

آراسته پیراسته برج اور نهایت خوشنها برجیاں بھی قابل دید تھیں۔
مزید براں دیگر ضروری اور آرام دی حجرے بھی تھے جن میں
خوبصورت اور شاندار یادگاریں بھی شامل تھیں۔ ھیونتسانگ کے

الفاظ میں " عمارات کا یہ سلسلہ اینتوں کی دیواروں سے معصور ہے ایک پھاتک تو بڑے کا اہم میں کھاتا ھے جس کو آٹھہ دوسرے وسطی ھال جدا کرتے هیں " سنگهارم: - کهدائی سے پتا چلتا هے که یه عمارات ایک قطار هی میں تعمیر کی گئی تھیں اور سه منزله اور چو منزله تک بلند تھیں۔ انسنگ اس امر کی تصدیق کرتا ہے اور کھدائی سے اس کی مزید تائید هوتی هے که سنگهارم میں آتهم سے باوی تک کالم تمے جن میں تیں سو سے زیادہ کہرے تھے۔ تبتی ذرائع سے ایک عظیمالشان لائبریری ک یتا چلتا ہے جو دھرم گنجا کے نام سے سوسوم تھی اور عظیم المان عهارتوں پر مشتهل تهی - ان میں سے ایک جو نو منزله تھی اس کا فام رتنو دادھی (Ratnodadhi) یعنے بصر جوا ھر تھا - اس میں مذهبی کتب کا ذخیر ، تها - جن میں قابل ذکر پر اجنا پاراست ستر ا ( prajnaparamitsutra ) اور سها جاكوهيا ( SamaJaguhya ) هيس - بقيه دو عہارتوں میں سے ایک کا نام رتن ساگر (دریاے جو اهر) دوسری کا رتن رنجکا (جواهرات کو چیکائے والی ( Ratnaranjaka ) ھے ان میں عام د نیوی مسائل کی کتابیں اور مختلف مضامین اور نصاب تعلیم کی شرحیں تھیں ' مذھبی پیشواؤں کے مکانات بیرونی احاطے میں واقع تھے ان میں چار درجے تھے۔ ان کے اژد ھے نہا چھمے اور رنگین غار موتی کی طرح شفات منقش اور مینا کار ستون تھے اور نہایت شاندار مزین چبوترے اور سفال پوش چھتیں تھیں، جن میں سے هزار رنگ کی روشنی منعکس هوتی تهی - ایک کتبے میں نالله \* ز کو ظاهر کیا گیا ہے کہ اور تہام شہر اس کے مقابلے میں گون ہیں --اب تو نالله سی خاص طور سے تعمیر شه س یونیورستی کی

عہارات کے وجود سے انکار کی گنجائش نہیں رہ جاتی ہے۔ اسی طرح اور اور مقامات میں جہاں جہاں یونیورستیاں تھیں اگر کھدائی کی نُنگی تو قرین قیاس ہے کہ وہاں بھی ایسی ہی عالیشان عمارات زمین سے برآمد ہوں گی —

اتسانگ لکھتا ہے کہ جب هم یونیورستی میں داخل هوتے هیں ھم کو داس ھزار خوش پوش 'خوش خوراک طلباء نظر آتے ھیں' جن کی نکہداشت بہت اچھی طرح سے کی جاتی ھے۔ کتبات اور دیگر شہاں توں سے ظاهر هو تا هے که جامعه نالنده کی توسیع کے لیے شاهان سها تر ۱ ' جاو ۱ ' سالو ۷ ' تکینه ( Tikina ) ' تکهار ' اور گر جر ۱ پر اتی هارا (Gurjarapratihara) واليء قنوج عبس كا نام سهندرا بالديو تها ( ۱۰۰ م ) جیسے بڑے بڑے باد شاھوں نے گراں قدر رقہیں دی تھیں۔ خوراک کے مصارف طاباء کو خود برداشت کرنا پرتے تھے۔ پلنگ اور ادویہ کے مصارت کا بار اطرات کے دیہات اور معائدہ کنند کان یونیورستی پر تها- سکونت کا کرایه اور نیس تعلیهی معلوم هو قا هے که نہیں لے جاتی تھی - یه اخراجات اور اساتذہ کی تنخواهیں اس مستقل فند سے دی جاتی تہیں جو بادشاہ کی طرف سے ملتا تھا، چینی سیاحوں کے حالات اور مقامی تاریخی شہادتیں بتلاتی هیں که جامعه فالنده جس کو شہنشاهای گهتا نے قایم کیا تھا' نقریها آ تھم سو برس تک اس زمانے کے بادشاہوں کی اعانت کی رهین منت رهی هے۔ ان میں قنوم. کے باد شاہ هر ش ور داهن ( Harsh vardhana ) اور بنگال اور بہار کے یالا ( pala ) باد شاہ بھی شامل ھیں \_\_

هندو اور بدهه مت کے طلباء کی ایک طرح کی وردی تھی

اول الله كو تو سن اور كتان كا لباس يهنتے تهے اور موخر الذكر روئي، سن ' کتان کے علاوہ بیش قیبت ریشہی اور اونی ملبوس بھی زیب تن کرتے تھے۔ تین قسم کے کپڑے پہلے جاتے تھے ایک تو دو هری للگی یا د هو تي تهي ؛ د و سرا بالائي اكهرالباس - تيسرا زيرين اكهرا لباس - جامعه نالله ٧ كا طغرار امتياز ايك سرخ توپى تهى جو كلا ، فضيلت كه نام سے موسوم تھی - خانگی استعہال کے لیے هندو اور بده طلباء کے لیے د ہوتی ایک عام لباس تھا اول الذکر کے لیے اوپر پہننے کا ایک کیرا' اور زرد رنگ کا ماہوس عام پوشش کی تصدیق آریان ( Arrian ) نیر کوس ( Nearchos ) اور میکستهنیز ( Meghasthenes ) کے بیان کردہ مالات سے هو تی هے - ولا لکھتے هیں که هندو ستانیوں کا لباس سو تی هو ا کو تا هے۔ اس میں ایک تو زیرین لباس هے ' ۵ و سرا بالائی زیریں اباس گھتنوں سے نیسے تخنوں کے درمیان تک پہنچتا ہے۔ بالائی اباس کچھہ تو کاندھوں کو تھانک لیتا ہے اور کچھہ سر کے گرد سر کر کئی کئی لهوين دّال ديتا هے - هند وستاني خوالا ان کي نسبت کچهه بهي خيال کیا جا \_ سور ہ کی تہازت سے بچنے کے ایسے چھتری ضرور اکاتے هیں؛ ولا سفید چہر ہے کا جو تا پہنتے ہیں ' جس میں عہدگی سے کو ت لگی ہوتی ھے اور تلے رنگ برنگ کے نہایت دبیز ہوتے ہیں جس سے پہننے والا اتنا هي بلند قامت معلوم هو تا هي -

اتسنگ کے بیان سے ظاہر ہے کہ جامعہ نالندہ میں طلباء کے کھانے کے وقت مقرر تھے۔ ضروریات سے نارغ ہونے کے بعد علی الصباح طلوع آنتاب کے بعد اُن کو ایک طرح کی چاے دی جایا کرتی تھی جو چاولوں کی پیچ ہوتی تھی ' نصف النہار کو کھانے میں اُن کو چاول ' مکھی'

ترکاریاں ، پھل اور میڈھے تربوز دیے جاتے تھے۔ شام کا کھانا جو مغرب کے بالکل بعد دیا جاتا تھا اسی قسم کی چیزوں پر مشتہل ہوتا تھا۔ مگر قسم اور مقدار کے اعتبار سے زیادہ غذائیت والا ہوتاتھا۔ ا ساتذ ، اور شاگر دوں کے تعلقات نہایت خوشکو ار تھے ، دارالاقامہ میں قیام پذیو طلباء کی روزانہ زندگی اتسنگ کے لفظوں میں اس طرح بیان کی گئی ہے۔ طالب علم اپنے استاد کے پاس رات کے پہلے اور آخری پہر میں تعلیم کے لیے جاتا ہے۔ آغاز میں استاد شاگود کو آرام سے بیتھنے کا حکم دیتا ہے۔ پہر اس کو ایک سبق حالات کے مطابق دیتا ھے۔ جس میں کو ٹی بات تھریم طلب باقی نہیں ری جاتی ۔ وی اپنے شاگر تا کی اخلاقی حالت کا جائز ، ایا کرتا ، نقائس اور به عنوانیوں پر تنبیه کرتا ھے۔ جب کبھی اپنے طااب علم کو غلطی کرتے ھوے یاتا ھے تو اس سے غلطیوں کا ازالہ کراتا ہے اور واقعات گزشتہ پر اظہار تاسف کراتا ھے۔ شاگرد استاد کا بدن ملا کرتے ھیں اور اس کے کپڑوں کو تهه کرد یتے هیں۔ بسا اوقات کمرا اور صحن میں جهارو دیتے هیں۔ اساتذه سے متعلق شاگر دوں کے فراگف پر بده ست کی وینایا (Vinaya) درسی کتب اور هنود کی مذهبی کتب مثلاً گوتم بدی کی دهر ماسترا (باب دوم) وغير لا مين بوضاحت بعث كي كئي هـ - شاگرد استاد ك بیتوں کی طرح سہجھے جاتے تھے اور ان سے کوئی نیس تعلیمی نہیں لی جاتی تھی۔ استاہ کی علالت کے زمانے میں شاگرہ اس کی تیہا دار ی کیا کرتا تھا۔ اور شاگر د کی علالت کے دوان میں استاد اس کی تیمارداری کیا کہ تا تھا۔ بد اخلاقی اور ضبط کے معبولی قوانین کی خلاف ورزی کی وجہ سے کئی قوانین وضع هو گئے تھے۔ زیادہ شدید اخلاقی جرم کی

سزا یونیورستی سے اخراج ہوا کرتی تھی۔ معہولی قصوروں پر جیسا کہ وینایا درسیہ کتب سے ظاہر ہے اس کو مختلف قسم کے کفارے ادا کرنا پرتے تھے۔ لیکن قید اور بیت زئی کی سزا جیسی کہ یورپ میں تھی رائج نہ تھی ۔۔۔

طریقة تعلیم کا اندازه اس امر سے کیا جاسکتا ہے که طلباء کو -چار گروهوں میں منسقم کیا گیا تھا، وا گروہ جو پداپرما کے نام سے مشہور تها ' اس کا قرض قویہ تها جو کچهه ولا پر فے سب گهول کر پی لے۔ د وسرا گروی جو نیا کہلاتا تھا کیم فہمی ' اور دماغی اعتبار سے کم درجے کا تھا۔ اس لیے ان کو بتدریم کسی بات کو سہجھنے کے لیے مدد لینا پڑتی تھی چونکہ وہ کو تام عقل ہوا کرتے تھے۔ کروہ سوم جو وی پاس چیتجنا ( Vipaschitajna ) کے نام سے مشہور تھا باعتبار ذھن بہت بچھا ھوا تھا۔ یہ لوگ خاص اساتدہ کے لکھر اشاروں پر سہجھتے تھے۔ جہاعت چہارم جن کو اودگھاتی تجنا ، کہتے تھے وہ ایسے ذھن رسا کے مالک ھوتے تھے کہ گویا ان کی عقلیں پہلے ھی سے صیقل ھوچکی تھیں - اُن کو صرت معبولی اشارات کی ضرورت تھی اُن میں اتنی قابلیت تھی که ولا اپنے آپ غور و خوس کرتے ، علمی مسائل کو حل کرتے اور علمی تفعص کیا کرتے تھے - وہ عالمانہ نئے نئے مضامین اکها کرتے تھے - اسی طرح تیوتوریل طریقهٔ درس بھی رائم تھا جسمیں ایک جہاعت کا علمدہ علمدہ گروہ اساتذہ سے تعصیل علم کرتا تھا - علاوہ اس کے کل کلاس کو ملا کو اکھر دیے جاتے تھے۔ ایک جھاھت میں سوسے زیاده طلباء نهیں هوتے تھے ---

تعلیم کا مقصد طالب علم کی قابلیتوں کو بعض مخصوص ذرائع سے بر ھانا بیاں کیا جاتا ہے ۔ تاکہ اس کی زندگی اپنے اور سوسائتی

کے لیسے کار آسد هو سکے - پس کسی طالب علم کے خفته قوائے ناهنی کو بیدار کرنے کے لیے اس بات کی ضرورت تھی کہ اس کے علم ' اس کے کام اور چال چلن میں هم آهنگی پیدا کی جاے ' - اسی دِج، سے ضرورت لاحق ہوئی که دو طرح کے اساتدہ سے اس مقصد کی تکہیل میں اسداد جاے لی - اچاریه کے ذامه هر قسم کے ودیا کی تدریس سهرد توی اس طوح مختلف اچاویوں کو تعلیهات کے مختلف محکمے تفویض کردیے كمَّے تھے - اوپالاهيا ، دوسرے قسم كے اساتذه طالب عام كے ذكراں قرار ديے گئے تھے - معمولی استان کی نسبت بیان کیا جاتا ھے کہ اس میں پھیس اقسام کی قابلیتیں پائی جاتی تھیں ' اس کا یہ فرض تھا کہ طالب علم کی اچھی اور بری عادات کی تحقیقات کرنے کے لیے شب و روز اس کی نگرانی نہایت احتیاط سے کرتا رہے ' اس کی کہزوریوں اور رجھانات کو دیکھتا رھے۔ اس کے آرام اور تفریم کا خیال رکھے اس کے رنبے و غم کو معلوم کرے 'یه دیکھے ، که خوراک اس کو پوری ملتی ھے اور اس کے مذاق کے مطابق ہوتی ہے کہ نہیں ۔ علاوہ ازیں معمولی اساتذہ کی ذامہ داری یهین نهین ختم هو جاتی اس کا خیال رکهنا بهی اس کا فرض تها که اچهی اچهی چیزیں اس کو با قاعده پهنهتی رهتی بهی هیں که نهیں -استاد پر واجب تھا کہ طالب علم کا حوصلہ ہورا ہوئے کے لیے امید افزا باتیں بتلاتا رہے - یہ بھی مشاهدہ کر لے که طالب علم کا دماغ کس طوح کام کر رہا ہے اور اس کی بیرونی حرکات کر بھی نظر میں رکھے ۔ طالب علم کو بری صعبت سے بچنے کی تنبید کرتا رہے اس کی غلطیاں یاد دلاے ، اور مصیبت کے وقت اس کو مایوس ند کوے - غرض اسی قسم کے معبت آمیز علوک ایک معبولی استاد کے فرائض تھے۔ اپنے

طالب عام کو هر علم میں طاق کرنے اور اس کو ایک قابل آ دمی بنانے کے لیے اصلی پدرانہ حوصلے رکھنا اس کا فرض عین تھا -

اجنبی اتوام کے افراد جیسے هیونٹسانگ وغیری سے قطع نظر کو لی جائے تو جامعہ نالندہ کے امتحانات داخلہ اور فائذل سخت معلوم ہوتے ہیں۔ کنشکا پور ' ویلا بھی اور دوسرے کالجوں اور یونیورسٹیوں کے فار فر التعصیل طلباء جو جامعہ نالندہ میں داخلے کے خواستکار ہوتے ان کو چهم بڑے بڑے صاحب نضل اور تبصر پروفیسروں سے سابقہ پڑتا تھا۔ جامعه کا امتحان اتنا سخت هوتا تها که حصول تعلیم کے بعد آخوی امتحان میں دس امید واروں میں سے آتھہ ضرور فیل ہوا کرتے تھے -امتعان پندت کی سند کے حصول کے لیے جس کو بادشاء بھی مانتا تھا چار السم کے استحانات پر کشا ( Pariksha ) اوپا پرکشا ' تولانا ( Tulana اور کاوی شانا میں شرکت کرنا پر تی تھی - پر کشا کا معبولی تصریری اور زبائی امتصان هو تا تها - امتصان ۱ و پا پرکشا کے ذریعے طالب علم کے روز سری معوولات کی مزید جانع کی جاتی تھی 'اور استعان " پداپرما " - کے کامیاب طلهاء کو اس مودلے میں زیادہ سختی سے دو چار هونا پر تا تھا - تولانا ( Tulana ) یا امتحان مقابله میں ایک قسم کا تقریری مقابله هوتا تها جس میں تبصر علم ' بر جستگی اور حاضر جوابی کا مقابله تهام امید واروں سے کیا جاتا تھا۔ در اصل یہ امتعان ترائی پاس کی طرح تھا جو انكلستان ميں هوتا هے - اس فوعيت كا امتحان هيونتسانگ اور آتسانگ نے خصوصیت سے معف جامعہ ناللہ ، هی میں دیکھا تھا۔ کا ویشنا ( Gaveshana ) یا تعقیق و تفعص کا امتعان ایک قسم کی جانبج تهی جس میں کس مخصوص مضہوں کی بنا پر اعلق قابلیت کے طلباء حصہ

لیا کرتے تھے ۔ ان استعانات کی غایت یہ تھی کہ ایک طالب عام میں هو شیاری اور جدید خیالات کو سهجهنے کی قابلیت کس حد تک هے۔ نیز اس کی یه استعداد که نقے خیالات کو جزو دراغ بنا کر اپنے کام میں لاتا هم کتنی ه - علاوی ازین امتحان کی ایک غرض یه بهی هم که کسی مضہوں کے متعلق طالب علم کی تفہیم کی استعداد کا اندازہ لگایا جاے اور یہ معلوم کیا جاے کہ اس نے نصاب تعایم کی کتا ہیں معض طوطے کی طرح رت تو نہیں لی هیں - اس وجه سے دو قسم کے سوالات کی ضرورت در پیش هو ئی ، ایک سے تو علم کا انداز الکانا، دوسرے الفاظ میں اُن واقعات اور د لا دُل کو مکرر بیان کرنا جو زبانی رقے جا سکتے هیں ۔ دوسری نوم کے سوالات سے مضهون نویسی کی استعداد کا جانبینا مقصود تھا۔ پس معلوم هوا کہ تصویری امتحان کے وقت امید وار کے علم کا انداز ا کرنے کے لیے ایک تو چھو تے چھو تے جوابات طلب کیے جاتے تھے۔ درم تعبیری فن اور مشہوں پر عبور رکھنے کی صلاحیت کا اندازہ کیا جاتا تھا۔ نیز اس کی قوت متعیله اور افکار کی هم آهنگی کا پتا اگائے کے لیے طویل جوابات مانکے جاتے تھے --

هنده قده یم میں اس عهد کی جامعی زندگی جدید مغربی یونیورستی سے ضروری امور میں کسی طرح بھی پیچھے ند تھی - هندوستان میں مغربی طرز کی نام نهاد یونیورستیوں کی تعلیم کا رواج قسمت کی خوبی نهیں تو کیا هے - هندوستان میں انگریزوں کی آمد سے بہت عوصه قبل چونکه اغیار کی حکومت رهی تھی اس لینے یونیورستی کا پرانا طریقه مسدود هو گیا تھا - اس وجه سے لندن یونیورستی کی طرز پر جامعه کلکته جو معض امتعان کا ایک بورت تھا وجود

میں آئی تاکہ اس کے تعلیم یافتہ طلباء سے کارک اور اسستنت افسروں کا ا نتخاب کیا جا سکے - بعد میں تعمیر شدی اقامتی اور تدریسی جامعوں میں بہت سی بری بری باتیں تعلیدی طور پر رائم کر لی گئی هیں - فلوں اور سائنس کے ذریعے تہذیب و تهدن اور اخلاق کی تعمیر کا اصل نقطة نظر تو بالكل فراموه هي كر ديا كيا هي - ايسي طلباء فارغ التعيصل ھو کر نکل رھے ھیں " جو بز عم خود عقل کل ھوتے ھیں ۔ مغرب کی جامعات میں گر جا کے خیالات اب بھی جاری و ساری ھیں مالانکه مذھبی غیالات کا ان میں کوئی وجود نہیں هوتا۔ طیلسان ( Gown ) کلدی ( Hoods ) اور توپیاں جن کی نہائش جلسة تقسیم اسداد، کے موقع پر کی جاتی ھے اپنے اندر خانقاھی طرز رکھتی ھیں۔ اس ملبوس کی ته میں جو مذهبی خیالات معفی هوتے هیں هم ان کو قطعی بهول گئے هیں۔ مذهبی قرایض کی پابندی جب کالجوں اور اسکولوں سے اُتھه گئی تو یونیورستی کے لکچروں اور اقاست خانوں سیں بھلا اس کا کہاں گزر هو سکتا هے - همارے اسکول ؛ کالیم اور یونیورستی کے متعلق نه تو کوئی گرجا هو تا هے نه كوئى مندر اور نه مسجد - ولا خاندان جو تهذيب جديد یا یورپی تہدن کے دالدادہ هیں اور جو سوسائٹی کی قیادت کرتے هیں' مذهبی ماحول سے خالی هوتے هیں۔ ایسا تو خود مغرب میں مغربی تعلیم یافته خاندانو سی بهی نهیس هوتا - سهجهه میس نهیس آتا که آخر اس جامعی زندگی میں دھریت اور لا مذھبیت کیا کل کھلاے گی ، ارباب فہم و فراست جب بیکاری ' بے چینی اور د هشت ا نگیزی کے سد باب کی تدابیر سونچنے بیتھیں تو ذرا اس کا بھی لحاظ رکھیں --

## پو شين × عيو ب

,,1

جهاعتون اور افراه پر ان کا اثر

١ز

(معدد زكريا مائل حيدر آباد دكن)

(1)

تعلیلی عام النفس کے اساتذہ کا قول هے که کسی خلق یا فضیلت کے احساس میں اسرات کونا اور اس خصوص میں اپنے متعلق زیادہ حسن ظی رکھنا گویا اپنے کسی ایسے عیب یا اخلاقی نقص کو چھپانے کی کوشش کرنا ہے جو نفس کے کسی گوشے میں مخفی هوتا ہے۔ یہ کوئی فیا نظرید نہیں ہے بلکہ اتنا قدیم ہے کہ اس کا پتا یونانی فلا نہ کے عہد سے ملتا ہے۔ یہودی فیلسوت اسپینوزا بھی جو ستر هویں صدی عیسوی کا مشہور فلسفی ہے 'اس کا قائل اور مداح تھا ۔

آپ بہت سے لوگوں کو دیکھتے ھیں کہ وہ کسی معینہ نضیات کے حصول میں کوشاں رھتے ھیں 'تحریراً اور تقریراً اس کی تبلیغ کرتے ھیں ھر وقت اور ھر جگہ مناسب یا نامناسب طریقے پر اپنے آپ کو اس نفیلت کے رنگ میں اس طوح ظاهر کرتے ھیں کہ گویا انھیں اس معینہ فضیلت کے حصوں کا سب سے زیادہ حق حاصل ھے اور تہام معلوق سے

زیاد تا یہی اس نظیلت کی نشر و اشاعت کے علم بردار ہیں --

مگر افسوس کے ساتھہ کہنا پر تا ھے کہ اس قسم کے لوگ ایک طرف تو سخت جرم و تعدیل اور سرزنش کا نشانه هوتے هیں دوسری طرت تهسخر و استهزا کا هدت قرار پاتے هیں - کیونکه جیسے هی لوگوں کو ان کے متعلق شکوک پیدا ہوے ان کی ریاکاری اور دکھاوے کا احساس قوی هوگیا یا یه یتا چلا که ان کی وطن پرستی کا ادعا جهوتا 'اور دین داری کا دعویل غلط هے' ان کی پر هیز کاری کی تهد میں فسق و فجور اور معبت کی آج میں نفرت پنہاں ھے۔ ان کا نہائشی شرت کہینگی و دناءت کا پتا دیتا هے - مگر سهجهنے والے اور ذکی الطبع لوگ ایسے اشخام کو رحم و داسوزی کی نظر سے دیکھتے ھیں اور جانتے ھیں کہ یه جو کچهه کر رهے هیں اس میں معذور هیں - کیونکه ان کی اس نوم کی حرکات شاهد هیں که ان او گو ں میں وطن پر ستی 'حسن ' پر هیز کاری' عزت اخلاق مسنه ۱ و ر عادات بسند بده کی جو کمی ره کنی هے یه مرکات دراصل اس کمی کی تلافی کے طور پر فطرتا ظہور پذیر ہوتی ہیں اور یہ لوگ اپنے نفسی فضائل کی کہی کو مذکور یا الا طویقوں سے چھپائے کی سعی کرتے ھیں۔ اس نظریے کی تشریم مٹالوں سے زیادہ سہولت کے ساتهه هو سکتی هے -

(t)

پہلے ایک عورت کو فرض کیجیے جسے یقین کے ساتھہ معلوم نے کہ اس کا دل رفیق حیات یا شو ھر سے منصرت نے ' ولا اس کی یاد سے بیزار اور اُسے بھلا دینے پر تیار نے ' برخلات شو ھر کے ایک دوسرے شخص میں اسے زیادہ داکشی نظر آتی ہے مگر ولا اقتصادی یا سہاجی

وجو ۳ سے مجبور ہے اور چاھتی ہے کہ موجود ۲ ازدواجی زندگی ہی کو برقرار رکھے اس ارادے کی شدت کے ساتھہ ھی اسے یہ تر بھی لکا ھوا ہے کہ کہیں شوھر اس کے احساس غدر و انحرات سے اکا تنہ ہوجاے اس لیے و ۷ شوھر پر اپنی محبت کا بیش ازبیش اظہار کرتی ہے 'اپنی ھر ادا ھرانداز اور ھر گفتگو سے اپنے عشق وشیفتگی کا یقین دلاتی ہے - نہ صرت شوھر کے سامنے بلکہ دوسروں کے سامنے بھی - اور جب شوھر گھر آتا ہے تواتنے شوق و بے تابی کے ساتھہ استقبال کرتی ہے گویا اس کا دل فراق شوھر میں پھنکا جارھا تھا —

اب ایک معهر شخص کا تصور کیجیے جو اپنے آپ کو بہت باوقار، سنجيد ٧ ، يا كيز٧ ، ياك دامن اور نيكو كار باور كراتا رهما هي ايسے لوگون کی نکام نیمی وهتی هے اور طور طریق نهایت سنجیدم، ۱ دب و متانت کے وہ بہت تلقین کرتے رہتے ہیں اوگوں کے اترائے اور اکرنے کے بڑے کله گزار ' تهذیب و شایستگی سے محرومی کے زبرد ست مرثیه خواں ' تعقیر نسواں کے نہایت داسوز سو گوار ہوتے ہیں اور جب بہار کا موسم آتا ھے اوگوں میں کھل کھیلنے کے جراثیم خطر ناک حد تک پیدا ہو جاتے هیں ، جوان داوں میں اُمنگیں اور طبائع میں کد کدی پیدا هو جاتی هے تو یہی کبیرالس بزرگوار اس طرح گلا نهار پهار کر متانت و تهذیب اور عفت و پرهیزکاری کا وعظ کهتے هیں که فضاے بسیط ان کی وقار آفرین صداؤں سے گونجنے لکتی ہے۔ ایسے مواقع پر یہ تنہیم و تبلیغ کا کوئی د قیقه فروگزاشت نهیں کرتے ' افراد ' سهاج ' حکومت اور ذی اقتدار هستی ان کا مخاطب بن جاتی ہے تاکہ اخلاقی عیوب سے لوگوں کے بچائے میں ان کا ساتھے دے۔ غرض اس زمانے میں ان کی پرھیزگاری اور تقویل و

طہارت کے دعووں کی اتنی نہایش ہوتی ہے کہ یہ بزرگ بالکل فرشتہ یا اللہ کے مقدس رسول معلوم ہوئے الگتے ہیں۔ مگر دیکھنے اور سننے والوں کو اس وقت کتنی حیرت ہوتی ہے جب یہی شیخ بزر گوار سب سے پہلے متافت کو رخصت کرنے والے' سب سے پہلے کھل کھیلنے والے اور ادب و شائستگی سے انحرات کرنے والے ثابت ہوتے ہیں۔ اور انھیں کی بساط تقدس کے مقرب حاشیہ نشیں راستوں' سواریوں اور سہندر کے ساحلوں پر اس رنگ میں نظر آتے ہیں جس پر متانت و عفت کا ادنی پرتو بھی جھلکتا فشر نہیں آتا۔ پھر یہی صلاح کاری و پرھیزگاری کے مدعی بسا اوقات فسق و فجور کے علم بردار ہو جاتے ہیں اور ان کے اخلاق کی نیرنگی کو محسوس کرنے والے بے اختیار حافظ کے ہم نوا بن کر پکار اُتھتے ہیں:

واعظاں کیں جلوہ ہر معراب و منہر سی کنند ۔ چوں بخلوت سی روند آں کار دیگر سی کنند

لیکن حقیقت یہ ھے کہ علم و عرفان نفس کی نکا میں ای بزرگوار کی یہ حرکات نرا بھی محل تعجب نہیں ھیں کیوں کہ یہ تو اپنے یا اپنے مقربین کے نفسی نقصان و عیب کو چھپائے کے لیے مکارم اخلات کے حربے سے مدافعت کا فرض ۱۵۱ کر رھے ھیں ۔۔

میں ایک بد هیئت و مکروہ صورت نو جوان سے واقف هوں' جن کا حلیه و بشرہ نہایت داآویز هے مگر یه لباس نہایت بهرکیلا زیب تن کرتے هیں اور قیمتی پوشاک پہننے اور وضع قطع نہایت شان دار بناے رکھنے کے بڑے شوقین هیں' ظاهری وسائل سے اپنے اندر کشش پیدا کرنے کی بڑی مشق رکھتے هیں' نازانداز کی نہائش کرنا' بنا سنوار کر باتیں کرنا' موقع بے موقع خود ستائی کرنا ای کی زندگی کی نہایاں خصوصیات هیں۔

ان تہام باتوں نے ان کو ایسے فریب میں مبتلا کر رکھا ھے کہ وہ اینی به هیئتی اور دنامت کو بهلاے بیتی هین - آئینے کو بکٹرت استعبال کرتے هیں تاهم انهیں اپنی نسبت یه حسن ظن هے که ولا متدا سب الاعضاء هیں، فازک اندام اور قبول صورت هین شهاب کی آب و تاب سے مالا مال هین ا ان کے زعم سیں خوب صورت عورتیں ان کے حسن و جہال پر فریفتہ هوجاتی هیں اور دل و جان سے ان کی معیت کی خوا هاں رهتی هیں - مگر دقیقت جو کچهه هے ظاهر هے اور اس سے زیاد، ۱ س کی تاویل نہیں هوسکتی کہ قطرت نے ان میں اس قوم کا احساس اس لیسے پیدا کردیا ہے کہ وہ اپنی بد صورتی کو بھلا دیں اور اس تکلیف دی شعور سے غافل هو جاگیں ـــ میں نے بہت سے جوشیلے مقالے پڑھے ھیں اوو بہت سی گرما گرم تقریریں شائسته نو جوانوں کی سنی هیں جن کا موضوم اجنبی عورتوں اور غیرکف والیوں سے شادی کے خلات جہاد رہا ہے ' اس میں شک نہیں که موضوع اهم هے اور ان مقالات و خطبات میں جو دلائل دیے جاتے هیں ان میں سے بھی بیشتر صحیم هیں مگر جب تحقیق کی گئی تو معلوم هوا که خود ان مقاله نکاروں اور مقرروں میں اجنبی خون رواں ہے جس کو چھپانے کی یہی ایک صورت ھے کہ اس طرز کی تھریر و تقریر سے لوگوں کو اپنی اصالت کا یقین دلا دیا جا ے -

(r)

آپ کو بہت کم دولت مند ایسے ملیں گے جو اپنی تونگری کا ذکر کرتے اور اس پر اترائے ہوں اور جو ملیں گے وہ یقیناً نو دولتے ہوں گے جن کو نئی نئی دولت ہاتھہ لگی ہوگی۔ اسی طرح ایسے سردار اور صاحب جاہ لوگوں کی تعداد کم ملے گی جو خود اپنے علوئے مرتبت اور شرت و عزت

کا راگ الاپتے ہوں۔ البتہ جن لوگوں کے حسب و عزت میں کسی نوع کا نقص ہوگا یا انہیں اپنی ذات و نسب وغیرہ میں کسی کہی کا واضم یا مہم احساس ہوگا وہ ضرور اپنے منہ میاں مقہو بنتے نظر آئیں گے اور مختلف طریقوں سے اپنی شرافت و برتری کی تعریف میں سرگرم ملیں گے۔

اگثر انگریز سرداروں کو دیکھنے کا اتفاق هوا هوگا کتفے سادہ اور معمولی لباس میں رهتے هیں اور سادہ موتروں میں پھرتے هیں اور معمولی لباس میں کوئی فہایاں امتیاز هوتا هے نه سواری میں کوئی امیرانه دکھاوا - ولی عہد تک هوتلوں اور تفریح کاهوں میں متوسط طبقے کے افراد کے طرح بے تکلفانه چلتا پھرتا نظر آ ے کا ویست منستر کا تیوک انگلستان بھر میں سب سے بڑا دولت مند سمجھا جاتا هے، وہ بھی معمولی اور سادہ لباس میں پاپیادہ سیر کرتا فظر آتا هے اور بعض اوقات اس پر ایک تہیدست مفلوک الحال شخص کا گہاں هو جاتا هے - ایک باقعہ یہ اتفاق پیش آچکا هے کہ تیوک مذکور ترین کے انتظار میں کھڑا تھا ایک متوسط طبقے کے شخص نے دیکھہ کر اسے ایک بے روزگار مزدور خیال کیا اور مدد کے طور پر دیکھہ کر اسے ایک بے دوزگار مزدور خیال کیا اور مدد کے طور پر دیکھہ کر اسے ایک بے دوزگار مزدور خیال کیا اور مدد کے طور پر دیکھہ کر اسے ایک بے دوزگار مزدور خیال کیا اور مدد کے طور پر

نو دولتوں کو اپنا تہوں' لباس کی بھڑک چھک' زیب و زینت'
اور شان و شوکت دکھانے کا بڑا شوق ہوتا ہے اور وہ ان تہام اسور
میں زیادہ مبالغے سے اسی لیے کام لیتے ہیں کہ وہ اپنے مشکوک شرت اور
حسبی دناءت کے احساس کر چھپانا چاہتے ہیں۔ اس جانب ان اوگوں
کا شدید رجھان دیکھہ کر یورپ و امریکہ کے اعلی مرتبہ لوگوں نے
اس رویے کو حتی الامکان ترک کردیا ہے۔ وہ جہاں تک ہو سکتا ہے نہایت

ساد \* اور کم قیبت معہولی سے معہولی وضع و رنگ کا لباس زیب تن کرتے ھیں اور پرانے سے پرانے نہونے کی موقروں پر سوار ھوتے ھیں۔ ان کی لیڈیاں بھی بجز مخصوص تقریب کے قیبتی زیورات اور جو اھرات بہت کم استعمال کرتی ھیں۔ عجیب بات یہ ھے کہ اسریکہ کے لکھہ پتیوں کی بیٹیاں اور بیٹے جب موسم گرما میں سیاحت کے لیے نکلتے ھیں تو جہازوں اور ربلوں کے پہلے درجے میں سفر نہیں کرتے ۔ افھوں نے اس درجے کو اپنے آبا و اجداد میں سے زیادہ عہر کے لوگوں کے لیے بالکل ترک کردیا ھے!۔۔

ا سریکه کی متوسط جامعی زندگی میں ایک یه بات بهی خصوصیت سے مہتماز نظر آتی ھے کہ آپ پہلی نظر میں عہال (مزدور) اور نو دولت اشخاص کے لہ کوں اور لہ کیوں کو پہنچان سکتے ھیں۔ ان کی شاندا ر بهرکیلی مو تر بن ، قیمتی ملبوس ، گران قیمت فرد مفلر وغیره جن میں سے ایک ایک کی قیمت پانچ پانچ سو پونڈ هوگی ' فوراً ان کی چغلی کہائیں گے اور بتلا دیں گے کہ یہ کس طبقے سے تعلق رکھتے ھیں۔ ان کے یہ اطوار شریف واصیل گھرانوں کے بالکل برخلات هیں۔ ان خاندانوں کے ارکوں کو نضول مصارف سے روکا جاتا ہے اور موتروں کی خریراری سے یا بالکل منع کردیا جاتا ہے یا بسا اوقات پرانی کا ریوں کے استعمال کے اجازت دی جاتی ھے۔ انگلیند سیں تو یہ بات بہت مشہور ھے کہ اگر تم کسی مرد یا عورت کو شتر مرغ کے پروں کا مقلو جا ہے اور گرمی هر موسم میں یکساں پہنتے دیکھو تو سہجهه لو کہ وہ تیسرے در جے کا ایکٹر یا ایکٹرس ہے۔ یہ سب کیوں ہے صرت این لیے کہ یہ اوگ ترتے ہیں کہ اگر ہم سان ، وضع اور سان،

الباس اختیار کریں گے تو اوگ ان کی اصل حقیقت جان جائیں گے پھر بھی بلا شبہ یہ اوگ تیسرے ھی درجے کے ایک آر ھوتے ھیں درجہ اول کے نہیں بن جاتے —

نیویارک میں ایک معلم نفسیات نے ایک عجیب و غریب تقریر کی تھی جس نے میری حیرت بہت بڑھا دی۔ اس نے دوران تقریر میں ان اسباب کو بیان کرنے کی کوشش کی جن کی بنا پر امریکی لوگ، اینی دروت، عظهت، عهارات، مدارس، جامعات ارز فلک بوس مفازل پر فخر کیا کر نے هیں اور کہاکه ' ولایت متحلی امریکه کو جه یه تاریخی دیثیت حاصل هے ، یه نئی دنیا جو دو زبردست سہند روں کے مابین واقع ہے ' قریب تھا کہ پرانی دنیا سے بالکل الگ ولا جاتی - اس کے باشندوں کو اس اسو کا مخفی احساس ہوا کہ ہیں مد نیت و عظهت واصالت کے لحاظ سے وی خصوصی فضائل عاصل نہیں هيں جو يوروپ کو هيں۔ اس ليے انهوں نے مكانات ، پل، تفريح كاهيں، تھی آر، تیر اکی کے حوض کر جے ، عجائب خانے وغیر ، بناے تاکہ انھیں ا پنی فیضلت کے ثبوت میں پیش کریں اور یه کہم سکیں که هماری عہارتیں سب سے زیادہ بلند، ہارے پل سب سے بڑے اور شاندار، همارے گرجے تمام عالم سے فائق ' همارے حوض وسعت و تعداد سیں تہام دانیا سے زیادہ ، ھہاری تغریعات اور عجائب خانے بے شہار اور بے تعداد مصارف کی ھیں ۔ مگر ان تہام فخریہ اقوال کی حقیقت اس کے سوا کیههم نهیں که ید فخر و مباهات یورپی علوے مرتبت اور پرانی د نیا کے تفوق کے مقابل اپنی پستی کے احساس کو چھیائے کا ایک وسهاء هم - اور يه تهام بلذك بالا عهارتين 'ضخيم فولادى بل' عظيم الشان

علمی طبی اجتماعی و اقتصادی ادارے صرف اس پستی کے احساس کو دباے رکھنے کا ایک شاندار طریقد هیں --

1

خوا لا یه تعایل صحیم هو یا غلط مگر یه وا تمه هے که افراد کی طرے اقوام بھی بہت سی صور توں میں اپنی عظمت پر اس لیے فخر کرتی هیں کہ انھیں یہ رنعت و عظمت نئی نئی حاصل هوئی هے اور ان کی قدیم عظهت و اجبی سی هے - اس کی بہترین مثال بنض و ا قوسیں هیں جنھیں جنگ عظیم کے بعد عروم ہوا ہے - اس سے پہلے ان کا جنگی سازو سامان اور دوني قوت و عظمت بالكل ناقابل التفات تهي اور عروج کے بعد انہوں نے اپنی سطوت وقوت اور ایجادات کی کثرت پر نازاں هو کو ۱۵ نیما میں اپنی بر تر ی کا نقار ۲ بجانا اور آبا و اجد ۱۱ اور قوم کی عزت کے راگ الاپنا شروع کرہ یا ۔ اپنے افراہ اور جہاعتوں کے مظاہروں سے زمین کو لرزہ براندام کردیا ان کے اخبارات ان کی مد نیت کا دھندھورا پیتنے اور اپنے سفیں فام قوم ہونے پر فخر کر نے لگے حالانکه علما نے انسانیات ( Anthropology ) کو اس کی صحت میں بہت سے شبہات ھیں کیو نکہ ان لوگوں کا خون ان افریقی غلاموں کے خون سے بر ابر ماتما رھا نے جنھیں ھزاروں کی تعداد میں اس کے ماک میں لایا جاتا تھا۔

## أ قتدا سا س

ایک ضهاداش اطالوی مورت

از

ا يڌ يٿر

بعض اوقات سہند کی بعض مجھلیاں اور خشکی کے کیتے ہمکو تے مکو تے فاسفورسی روشنی دیتے ھیں اور دیکھنے والے ان کے جسم کی تابنا کی اور نورانیت دیکھه کر حیران رہ جاتے ھیں - سائنس دانوں کو ایسے حیوانات کا مشاهد کرنے اور ان پر تحقیق کرنے کا موقع سل چکا ھے - کبھی کبھی آد میوں میں بھی اسی قسم کی روشنی نہودار ھونے کے واقعات بیان کیے گئے ھیں مگر ان کا تعلق زیادہ تر وفات سے عین ماقبل کے حالات سے تھا بہر حال اتنے واتعات موجود ھونے کی وجه سے اب اگر انسان کی تابناکی یانورانیت کا بھی ذور کیا جاے تو جندان مقام تعجب نہ ھوگا —

ا قای میں ایک عورت اسی صفت کی موجود ہے ' اس کے جسم سے روشنی پہدا ہوتی ہے اس کا نام "حنا مونارو" ہے مگر اس غیر معبولی صفت کی وجہ سے لوگ عام طوپر اسے"ضیا پاش لیتی سے دیا ہے ۔ مادا طبیعات اسال کا حال سے دیا ہے ۔ مادا طبیعات اسال کا حال وایت

سنی اور موقع پاکر اس عورت کا علمی مطالعه کرنے اور بھشم خود اس کا معائنہ کرنے پر تیار ہوگئے ۔۔ اس کا معائنہ کرنے پر تیار

پہلے انہوں نے ان لوگوں کے اقوال جمع کیے جنہوں نے اس عورت کو دیکھا تھا اور ان سے یہ نتیجہ نکالا کہ عورت سے روشنی رات کے پہلے پہر میں نہایاں ہوا کرتی ہے - دن میں بالکل نظر نہیں آتی نہ ایسے وقت میں نہودار ہوتی ہے جب حنا ہلکی نیند میں سور ہی ہو اکثر یہ فاسفورسی روشنی تین یا چار ثانیہ (سکنت) سے زیادہ عرصے تک نہیں رہتی - اس کے ظہور کا مقام قلب کی جانب ہے روشنی کا رنگ مختلف رہتا ہے کبھی سبز کبھی سرخ —

مگر مشاهد بن کے بیان کے مطابق حنا کو خود روشنی کا احساس نہیں ہوتا اور نم روشنی اس پر کوئی اثر کرتی ہے۔ روشنی کے عیاں ہونے کے بعد کسی قسم کی خوشبو 'گرسی یا جلد پر رنگ کی تبدیلی کے آثار بھی نہیں پائے جاتے ۔۔

غرض ان تہام اقوال و روایات پر غور و خوض کرنے اور نتائیم مذکورہ برآمد کرنے کے بعد قاکتر پروتی اس اطالوی خاتوں سے ملے اور انہوں نے اس کا طبی معائنہ نہایت دفت نظر سے کیا ۔ یہ عورت انہیں ہر اعتبار سے تندہ رست نظر آئی بجز اس کے کہ اس نے دمہ ہونے کی شکایت بیان کی اور کسی قدر خون کے دباو میں زیادتی محسوس ہونے کا ذکر کیا ۔ یہ ایک مفلس ونادار عورت ہے مگر جو کھانا وہ کہاتی ہے وہ عام معمولی کھانے سے کچھہ ایسا سختلف نہیں ہوتا۔ روزے کے دنوں میں وہ روزے رکھتی ہے اور آداب روزہ داری کی بڑی سختی سے پابندی کرتی ہے۔ اس زمانے میں وہ دورہ دورہ

دودہ کے سوا کچھہ نہیں کھاتی۔ روزے کی حالت میں اس روشنی کا ظہور بہت ہوتا ہے۔ خصوصیت کے ساتھہ مقدس ہفتے کے دوران میں جب روزہ ہر دن ظہر کے وقت تک آزاد رکھا جاتا ہے۔ ان دنوں میں ایک رات کو یہ روشنی پچھس مرتبہ نہودار ہوئی ۔۔

جب تاکتر بروتی کو اس کا اطهینان هوگیا که اس روشنی کا ظہور وهم نهیں هے تو اس نے فلم گیر آله جو نهایت قوی اور نازک صنعت کا حامل تھا نصب کیا - رات کے وقت اس آلے کے سامنے کسی قسم کا ضوفگن اثر نهایاں هو اس کے ذریعے سے خود بخود منعکس هوجاتا هے اور اس کی اہریں طبع هوجاتی هیں —

تاکتر نے قاب کے مقام پر ایک برقی بیتری اتکادی جو روشنی کی قوت کے کہتریں اختلات سے بھی اثر پزیر ہوجاتی ہے۔ یہاں تک کہ اس کے ذریعے سے مختلف رنگ کے دو جلتے ہوے سگر توں کی منعکسہ روشنی کا فرق بھی معلوم ہو جاتا ہے اور اس کا تاثر برقی رومیں ظاہر ہوجاتا ہے پھرحساس برقی آلہ جسے روپیما (Galvanometer) کہتے ہیں روشنی کی قوت معلوم کرنے کے لیے بیتری سے ملادیا ۔ کہتے ہیں روشنی کی قوت معلوم کرنے کے لیے بیتری سے ملادیا ۔ مزید احتیاط کی غرض سے ایک اور برقی آلہ بھی نصب کیا جسے برق نہا (Electroscope ) کہتے ہیں جس سے یہ ثابت کرنا مقصود تھا برق نہا ( Electroscope ) کہتے ہیں جس سے یہ ثابت کرنا مقصود تھا بھی ہوتی طاقت اس محبیب خاصہ یا روشنی کے نہایاں کرنے میں استعمال کہ برقی طاقت اس محبیب خاصہ یا روشنی کے نہایاں کرنے میں استعمال نہیں ہوئی ہے ۔

ھر قسم کی احتیاط میں انتہائی مہالغہ کرنے کے بعد ایسے وقت میں جب روشنی عہوماً نہودار ھوئی تو تاکاتر پروائی نے کہرے کی تہام روشنیاں گل کرادیں - عورت کے کہل وغیرہ کے اندر سے باھر کو

روشنی نہود ار ہوئی تاکتر نے نوراً نام گیر آلے کو گردش دی جس سے متوسط سرعت کے ساتھہ نی سکنت سوله تصویریں اتر آئیں —

یه روشنی بی سکند تک رهی پهر آهسته آهسته غائب هوگئی - اس سے جبرَے اور چهرے کی هدیاں تابناک هوگئیں اس کا ظهور اطرات قلب میں ایک بالشت کی مسافت میں هوا تها اس میں اتنی چهک تهی که اس سے آس پاس کے اسرت ظاهر هوگئے تهے - روپیها کے فریعے سے کسی خلاف مقصوف بات کا پتا نهیں چلا نه رونها نے خارجی برقی قوت کے استعمال هونے کی شہادت دی - یعنی تهام مشاهدت صحیح طور پر هوا اور هر قسم کے مهکنه احتیاط کے ساتهه هوا —

اس کے بعد ت اکتر نے خون کی اشعاعی قوت معلوم کرنے کے لیسے عورت کے خون کی جانبے کی تو معلوم هوا که ولا اس خصوص میں معبولی معیاری خون سے تین گذا برها هوا هے اور اسی حقیقت پر اس عجیب مشاهدے کا احساس هے —

تاکٹر پروتی کا بیان ہے کہ اس نے عورت کا معائنہ کرتے وقت فریب کے اسکانات مثلاً فاسفورس کھا لینا یا برقی قوت کو استعبال کرنا رفیرہ پالکل مسدود کر دیے تھے تاہم وہ روشنی اس عورت سے نہودار ہوئی ایسی صورت میں اس کی تعلیل طریقۂ ذیل سے کی جا سکتی ہے جو انگریزی کے طبی رسالے لانسنت میں درج ہے ۔۔۔

" ولا یه هے که دورت کا زبردست مذهبی احساس اس کے اندرونی غدوں یعنی غدد جسم پر اثر انداز هوتا هے اور فعلیات (Physiology) سے تعلق رکھنے والے ایسے تغیرات پیدا کرتا هے جو خون کے نمکوں میں تغیر پیدا کرتا ہے جو خون کے نمکوں میں تغیر پیدا کرتے هیں خصوصاً گندهک کے نمکوں میں جن کی بدولت خون

میں فاسفورس کی سی روشنی پیدا هو جاتی هے۔ روزے کی حالت بقول داکتر مذکور ان تغیرات کے پیدا کرنے میں مدد کرتی هے —

تاکتر بروتی کی راے کی تائیں اس سے بھی ہوتی ہے کہ ایک اسریکی تاکتر کویل نے حال ہی میں ثابت کیا ہے کہ شعاعوں کے بعض سلسلے کتوں کے دماغوں سے نکلتے ہیں جن میں زیر سرخ شعاعیں بھی شامل ہیں اور خلاصۂ غدہ کلام گردے کی تحقیق سے ان کی تابکاری میں اضافہ ہو جاتا ہے پھر جب معندر دوا کی پچکاری دی جا تو کہی ہوجاتی ہے - یعنی اس طرح داکتر کریل نے صهاء غدوں اور تابکاری کی حالت کے درمیان ایک علاتہ ثابت کردیا ہے اور یہی علاتہ تابکاری کی حالت کے درمیان ایک علاتہ ثابت کردیا ہے اور یہی علاتہ وہ ہے جس پر داکتر بررتی نے اطالوی عورت کے خاصۂ ضیا پاشی کی تعلیل یا توجیہہ کی بنیاد رکھی ہے —

## حیا طبعی خاصه نہیں ھے

علماے حیاتیات کا قول ہے کہ '' محبت کا پہلا قدم حیا ہے '' اور حیا انسان کا نظری خاصہ نہیں ہے بلکہ ایک اکتسابی عادت ہے جسے مرور زمانہ کے ساتھہ تمدن نے چہکا دیا ہے اور اس نو بت کو پہنچا دیا ہے کہ وہ ایک طبعی خلق معلوم ہونے لگی ہے - مثال میں چھوٹے بھے کو پیش کیا جاسکتا ہے جو حیا کے کوئی معنے نہیں جانتا اور بعض اوقات ننگا پڑا رہتا ہے اسے اپنے آس پاس کے اوگرں کی کوئی پروا نہیں ہوتی - البتہ جب عمر بڑھتی ہے تب اسے حیا کا احساس ہوتا ہے - پھر یہ احساس اس میں عادتاً جڑ پکڑ تا رہتا ہے 'خواہ تقلیدی طور پر خواہ دوسروں کی فہہائش اور زجرو تو بیخ وغیرہ سے - ان وسائل سے جہاں اس میں کی وہ عادتیں کی صفت پیدا ہوتی ہے اسی قسم کے وسائل سے اس کی وہ عادتیں

بھی چھڑا دی جاتی ھیں جو آداب کلام یا دیا وغیرہ کی حدود سے خارج ھوں ۔۔

د وسرے الفاظ میں حیا کا احساس مدنیت کے آثار میں سے ھے بلکہ اس کے سراتب ترقی سے سرتب ھوا ھے ۔ اور اگر مدنیت نہ ھر — یعنی اگر انسان حیوانی اطوار اختیار کر لے — تو اس کی زندگی میں یا اس کے قصرفات میں حیا کا کوئی اثر نہ ملے گا بلکہ وہ ایک ایسے جانور کی مانند ھو جاے گا جو اس احساس کے مفہوم سے قطعاً آگاہ نہ ھو —

جب هم پسہانہ تا اقوام پر نظر کرتے هیں - جیسے آستریلیا کے اصلی باشندے یا افریقہ اور جنوبی اسریکہ کے بعض قبائل جو همیشه بربریت کے رنگ میں رنگے نظر آتے هیں تو همیں معلوم هوتا هے که ولا برهنه حیوانوں کی طرح زندگی بسر کرتے هیں ان کے جسموں پر کپڑے کا نشان تک نہیں هوتا حقیقت میں احساس حیا اور تن پوشی کی عادت دونوں کا نشو و نہا امتداد زمانه کے ساتھه ساتھه هوا اور اتنا هوا جتنا همیں دور حاضر میں نظر آرها هے —

نفسیات ۱۱ علما کے نزد یک احساس حیا کے ۵ و سبب هیں۔ ایک حیوانی ۵ وسرا اجتہاءی۔ حیوانی سبب انسان میں جنسی احساس کے ساتھہ سربوط فیے جو سرد کے مقابلے میں عورت کے اندر زیادہ قوی و راسخ هوتا ھے۔ بعض نفسیات دانوں کا یہ خیال فیے که یه احساس دراصل صرب عورت تک محدود تھا مگر اس خیال کے جو اسباب هیں یہاں ان کے بیان کرنے کی گنجائش نہیں فی صرب اتنا کافی معلوم هوتا ھے که یہ مشاهدہ ھے کہ عورت میں حیا کا وجود مرد سے زیادہ واضم اور نہایاں میکھا جاتا ھے۔ علماے نفسیات کا یہ خیال بھی ھے کہ جسم کے اعضاے

مغرز سے نفور کے احساس کو 'حیا کے احساس سے بڑا گہرا تعلق ھے اسی لیے اصل وحشی قومیں ان اعضا کے چوپانے میں بہت مبالغہ کرتی ھیں کیوں کہ انہیں ان اعضا کے افرازات سے سخت نفرت ھے —

حقیقت خوا لا کچھہ بھی ہو اس میں شک نہیں کہ حیا کا احساس مکان اور زمانے کے اختلات سے نسبتی و اعتباری ہے - جس چیز کو مشرقی عیب سہجھتے ہیں ' مغربی ایسا نہیں سہجھتے اور جس بات سے یور پی شرماتے ہیں افریقی نہیں شرماتے —

اس سے بھی زیادہ عجیب بات یہ فے کہ اقوام حتی کہ متہدن اقوام کے یہاں بھی نظریہ دیا میں سخت اختلات ہے۔ اس کا روشن ثبوت پردے کی عادت ہے۔ بعض عورتیں اپنا چہرہ چھپاتی ہیں بعض سر اور بعض پاؤں۔ یہ اختلات اس بات کی واضح دلیل ہے کہ حیا کا احساس اعتباری ہے۔ زیادہ توضیع کے لیے دیکھہ لیجیے چینی عورتیں اپنے

پاؤں تھانیتی اور نظروں سے معفی رکھتی ھیں کیوں کہ یہ چیز ان کے نزہ یک حیا کا مقتضی ھے؟ برخلات ان کے دوسری مشرقی عورتیں اپنا چہلا جمع چہرہ چھپاتی ھیں اور بعض بدوی عورتیں اپنے سر کا پچھلا حصہ تھانیتی ھیں چہرہ نہیں چھپاتیں۔ یہ واقعہ ھے کہ جب آپ ناگہانی طور پر معتملف عورتوں کو پردے میں دیکھیں گے تو آپ کو معلوم ھوگا کہ ان کے یہاں حیا کا احساس ان کی قومیت اور موردثی یا اکتسابی عادات کے اختلات کے ساتھ، معتملف ھے —

#### معلو ما ت

31

ايڌيتر

روس میں جزواں بچوں | سائنس دانوں کی رائے بھے کہ سیام فام عورتوں کی پیدائش میں اضافہ میں سفید فام عورتوں کے مقابلے میں جرواں بھے زیادہ پیدا هوتے هیں۔ اور زرد فام عورتوں کے یہاں اس نوم کی ولادت بہت کم هو تی هے - يه اسر تعجب خيز هے كيونكه دانيا سيل سب سے زیادہ آبادی چین کی ھے۔ برتش میت یکل جرنل میں ایک رپورت شایع هو ئی هے جس میں هندو ستانی هسپتا اوں میں جرواں پیدا هونے والے بچوں پر تبصر اللہ علی ہے۔ اس میں بیان کیا ہے کہ ہند وستان کے ہسپتالوں میں 90 یورپین عورتوں میں سے ایک عورت کے جرواں بھے هوے برخلات ان کے ہندوستانی عورتوں میں جرواں بچوں کی پیدائش 01 عورتوں میں سے ایک رھی۔ نیز یہ بھی بیان کیا گیا ھے کہ ھانگ کانگ کے ھسپتالوں میں جہاں سولہ ھزار دس بھے پیدا ھوے وھاں ان میں ۱۲۴ جزواں تھے۔ اس کے بعد اسی رسالے میں مختلف مہالک میں جرواں بھوں کی پیدائش کے اعداد و شہار دیے هیں جو ذیل سیں درج کیے جاتے هیں۔ اس سے معلوم هو کا که روس سیں جرواں

بھوں کی پیدائش بہت زیادہ ھے ۔۔۔

روس میں ۳۳ میں ایک ا تَلَى مِين ٩٢ مِين ايك آئر لیند میں ۹۹ میں ایک ا سکا تایند میں ۷۱ میں ایک جرمنی میں ۸۳ میں ایک جا پان میں ۹۳ میں ایک

هنسانے والا کاب ایک ایسا کلب بنایا گیا ھے جس کا مقصد الوگوں کو هنسانا اور خوش کرنا هے۔ هر هفتے اس

کا ایک جلسه هوا کرتا هے۔ اس کے هر مهبر کو یه وعدہ کرنا پرتا ھے کہ میں روز کم سے کم ایک بات ضرور ایسی کروں گا جس سے لوگ خوب هنسیں گے۔ اس کلب کی رکنیت کا کوئی چندہ نہیں دینا یہ تا مگر یہ شرط لازمی قرار دی گئی ہے کہ جو شخص اس کا رکن بننا چاہے اُسے کوئل والا گانا (ایک خاص قسم کا گانا) یا منہ سے سیتی بعبا کر گانا ضرور آتا هو ـــ

ا سائبیریا میں بوت اتنی گرتی ہے که وهاں پودوں بولنے والا پیر کا پنینا بہت دشوار ہے۔ اسی لیے وہاں درخت بہت کم نظر آتے ھیں۔ تاھم پالا اور برت برابر پڑتے رھنے کے باوجود وهاں کے ایک کاؤں میں کھجور کا ایک نہایت بلندہ درخت قائم ہے۔ ساگبیریا کے اس کاؤں کے لوگ اس درخت کی برسی عظمت کرتے هیں اور اسے جنت کا دارخت کہتے ھیں۔ سال میں ایک سرتبہ اس کی پوجا بڑی دھوم سے کی جاتی ھے۔ مگر اس درخت کے متعلق سب سے

زیاد تا مجیب بات ید بیان کی جاتی هے که جب برت کا طوفان آنے والا هوتا هے تو اس کی آمد سے پہلے اس درخت میں سے آدمی کی سی آواز سٹائی دیتی هے! آج تک کوئی اس کا پتا نه اکا سکا که یه آواز کہاں سے نکلتی هے —

آنکھوں سے جرم کا ثبوت | مجرموں کا پتا اکانے میں سائنس سے بھی بہت کچهه مدد لی جاچکی هے . سائنس دانوں نے ایسے بہت سے طریقے ایجاد کیے جن سے مجرسوں کو پکڑنے اور جرم کا اقبال کرانے میں بہی کامیابی هوئی۔ مگر حال هی میں نیویارک میں ایک نہایت تعجب خیز کیورا تیار هوا هے جس سے آنکهه کے اندرونی حصے کی تصویر اتر آتی ھے اور اس کی مدد سے یہ قابت کیا جا سکتا ہے کہ یہ شخص مازم ہے یا نہیں۔ اس میں شک نہیں کہ اس قسم کا فوقو اتارنے میں بوی سہارت درکار ھے مگر جب فو آو ا تر آے تو ا قبال و ا ثبات جرم میں کوئی د شواری پیش نہیں آتی۔ نشان انگشت کے نو تو سے بھی جرم کی تفتیش میں بہ ی مدد ملتی رهی ھے۔ مگر امریکی سائنس دانوں کا دعوی ھے کہ اب آنکھہ کے اندرونی عصے کا فو تو اتر آنے کی وجہ سے اور زیادہ قابل اطہیناں طریقے پر ثبوت جرم بہم پہنچایا جا سکتا ہے۔ آج کل تاکثر کارلٹن سائین ایک آہ سی کے اندرونی پردا کا چشم کی تصویر اتار نے سیں مصروب ھیں ـــ شیشے کے گھر شاید بہت جلد بننے لکیں گے - ایسا شیشہ تیار ا هو گیا هے جس کی پر چهائیں نه پر تی هو - ۱ س شیشے میں یہ فائدہ بھی ھے کہ گرمی کو دور رکھتا ھے۔ اس کے علاوہ اگر اس سے مکان بنے کا تو اس کے افدار رہنے والے باہر کی چیزوں کو اچھی طرے ویکھه سکیں گے مگر باہر والے سکان کے اندر کی کوئی چیز قد ویکھه سکیں گے۔

نقلی اون

میں اصلی اون کے قریب قریب ہے۔ کہا جاتا ہے کہ یہ نقلی اون درہ ہ سے بنایا گیا ہے۔ لیکن ایجادات کی اگر یہی رفتار رہی تو سعلوم ہوتا ہے کہ ہنایا گیا ہے۔ لیکن ایجادات کی اگر یہی رفتار رہی تو سعلوم ہوتا ہے کہ ہنا تھوڑے دنوں میں اون ہی سے بنیاز ہوجاے گی کیوں کہ یہ بھی شہرت ہے کہ قہوڑے من میں ایلومنیم کے ایسے کہڑے تیار ہونے لگیں گے جو گرمی میں گرم اور سردی میں سرد رہیں گے ۔

تیار ہونے لگیں گے جو گرمی میں گرم اور سردی میں سرد رہیں گے۔ ایک نئے انداز کا ہوائی جہاز تیار ایک نئے طرز کا طابرہ اس کے میں ایک نئے انداز کا ہوائی جہاز تیار فی برواز کو کم قیبت میں مل سکتے ہیں ان میں یہ خوبی رکھی گئی فی پرواز کو کم قیبت میں مل سکتے ہیں ان میں یہ خوبی رکھی گئی فی کہ طیار چی خوالا کتنی ہی غلطی کرے یہ صحیح سلامت زمین پر أتر آتے ہیں ۔

پانچ منت میں اللہ ی میں شرت (قهیص) قیار کرنے کا ایک کارخانه هے قہیص سل گئی جس میں چار سو آن می کام کرتے هیں۔ اس کارخانے میں شروع سے آخر تک سلائی کا تہام کام مشینوں هی سے هوتا هے۔ طرح طرح کے فیش کے قهیص پانچ منت میں تیار هو کر ته کر کے پیک کر دیے جاتے هیں —

بغیر باپ کے جرّواں لڑکے ابھے پیدا کرنے کی جو علمی جد و جہد اور زور شور جاری تھا اس نے عملی صورت اب اختیار کی ھے۔ اس کوشش کا ماحصل یہ تھا کہ عورت کو بغیر سرد کے صرت اپریشن کے ذریعے سے حاسلہ کیا جائے۔ چنانچہ اس کوشش میں کامیابی ہوئی اور حال ہی میں اطلاع

ملی ھے کہ اسی صورت سے ایک عورت کے جرواں ارکے پیدا ھوے ۔

رنگ کے بم ایجاد کیا ھے۔ پولس مینوں کے پاس بہت سے کانچ کے بم رھتے ھیں جی میں خوب کار ھے رنگ بھرے رھتے ھیں۔ جب پولس کو کسی پر مجرم ھونے کا شبہ ھوتا ھے تو یہ بم اس پر پھینکے جاتے ھیں۔ بم پھینکتے ھی پھت جاتا ھے اور وہ شخص سر سے پاؤں تک رنگ سے شرابور ھو جاتا ھے۔ اگر یہ رنگین شخص بھاگنے کی کوشش کرتا ھے تو بھی برتی آسانی سے پہچان لیا جاتا ھے۔ پولس جہاں کہیں بھی ایسے آدمی کو دیکھے گی گرفتار کرلے گی ۔

اندھوں کو پڑھانے کے ریکارت اندھوں کو پڑھانے کے ریکارت ریکارت بنے لگے ھیں جن کی مدد سے انھیں پڑھنا یا

کسی بیان کو صرت کانوں سے سن کر یاد کرنا بہت آسان ہوگیا ہے۔
یہ ریکارت کسی کتاب یا تراہے کو بغیر رکے ہوے گھنتہ بھر تک مسلسل
سناتے رہتے ہیں اور نا بہنا اشخاص جب چاھیں انھیں بجاکر بہت کچھہ
سیکھہ سکتے ہیں ۔

جسم کے اندرونی حیاتیات کی تعلیم دینے کے لیے نیویارک کے ایک وظائف کا نہونه سائنتفک ادارے میں انسانی تھانچے کے ماتل بناے گئے ھیں۔ جن میں انتزیاں ' پیت ' دل ' جگر وغیرہ تہا اعضا اور جسمانی حصے بناے گئے ھیں اور علمی قوت سے یه دکھایا جاتا ھے که جسم اپنے وظائف کس طرح انجام دیتا ھے ۔ ایک نو ایجاد حیرت خیز کیمرے کی مدد سے جسم کے اندر کی چلتی پھرتی چیزوں کا فوتو لیا گیا اور اس کی مدد سے یہ ماتل بناے گئے اس میں قرت ھضم اور قوت خیال و فھن

وغیری کے عملی طریقے بھی بڑی صفائی سے ۵کہاے گئے ھیں ۔۔ آج کل کی لڑا گیوں میں مہلک گیسوں کا استعمال بہت ھے اسی لیے عہوماً ان کے تذکرے سے دلچسپی کا اظہار كيا جاتا هے - بعض علمي رسالوں سے معلوم هوا هے كه علماے كيميا حال ھی میں ایک نئی گیس بنائے میں کامیاب ھوے ھیں جو رائی کے گیس سے بہت مشابہ ھے۔ اس کا احتمال ھے کہ آئندہ جنگوں نہیں مصاربین اس کا استعمال کریں گے - اس گیس کا علمی نام " توائی کلورو ترائی ا يتهيلامين " هي - يه كيس قريب قريب رائي كي هي كيس هي صرب اتنا فرق هي كه اس میں کیریتی عنصر کے بجائے نائٹروجن هوتی هے۔ یه گیس سیال هے اور اس کا خاصه هے که جب جسم پر پرتی هے تو جلا دیتی هے - اس کا پتا اتفاقی طور پر چل گیا اور اس کے تہام خواص اب تک معلوم نہیں ہوے۔ ا اطالیه کی نسبت عام خیال هے که یه مدت سے حبش سے لڑنے کی فکر میں تھا اس خیال کی ایک دالیل یہ بھی ھے کہ اطالیہ کے علماے کیمیا کئی سال سے شبانہ روز ایساکیمیائی مواد تیار کرنے کی دھن میں لگے ھوے ھیں جو جنگ کے مواقع پر کا دے ۔ امریکہ کے معکمہ کیمیا نے جو وزارت تجارت کے خارجی معکمات کا تا بع ھے ایک رپورٹ مرتب کی ھے جس سے ثابت ھے کہ اطالیہ کے خواب کی تعبیر سچی ثابت هونے کے لیے اطالوی کیہیا دانوں نے بڑی کو ششیں کی هیں - اطالیه نے سنه ۱۹۳۳ م میں ایک سو اتھارہ کیمیاوی معمل قائم کو نے کی اجازت دی تھی اور پہلے کے معہلوں سے سل کر ایسے معہلوں کا مجہوعہ ۸۷۴ هو گیا تھا۔ ان سب کا مجہوعی سرمایہ دهائی هزار لير، تها- ١ن معملون مين سب سے بر ١ تعقيق طلب مسئله انهى مهلك كيسون

اور ایسے کیمیاوی مواد کا تھا جن سے آج کل کی جنگ میں مفر نهين مثلاً كيسولين ، پترول ، ها ئيدرر دن اكسيجن ، نا ئتيرودن هيليم وغير و وغير -سد یمی گیسیں مشہور ھے که سدیمی ( Nebular ) گیسوں کے کئی عالم ھیں جو نظام شہسی سے اتنی دور ھیں کہ ضیائی مسافت کے لعاظ سے کروڑوں برس کے فاصلے پر واقع هیں - یه عالم هنوز ارتقا و تکوین کے دور سے گزر رہے ہیں کیونکہ جو گیسیں اس سے تیار ہوتی هیں ان میں لاکھوں کروڑوں برس میں جمود و تکثیف پیدا هوتی هے -اطلام ملی ہے کہ تاکتر استرامبورگ نے جو ساونت ویلس کے رصد خانے کے فاظر فلکی هیں ایک جدید نظریہ پیش کیا هے جس کا خلاصه یه هے کہ یہ سدیمی عالم فضا میں تیرنے والی گیسوں کے زبردست تکرے هیں یه نهایت خوفناک طغیانی کی سی کیفیت پیدا هو جانے کی وجه سے علمه علمه هو گئے هيں اب يه اس وقت تک اپنے محور پر گردش كرتے رہیں گے یہاں تک کہ مرور زمانہ کے ساتھہ ان میں ایک مرتبہ پھر تکٹیف پیدا ہوگی اور انھی سے گیسوں کے نئے عالم بن جا ئیں کے -

زمین کی عبر انظام شهسی کے تہام اجرام کی عهر کا مسئلہ همیشہ سے اطرات میں هر جرم کی عبر معاوم کرنے کے لیے مختلف حیثیتوں سے جد وجہد کی جاتی هے اور طریقوں کے اختلات کی وجہ سے اجرام کی عبر کا افدازہ بھی مختلف رهتا هے بظاهر معلوم هوتا هے که اب زمین کی عبر کا آخری افدازہ علما نے تقریباً دس هزار ملین سال کیا هے یعنی دس ارب برس مگر اس سے یہ مراد نہیں هے که زمین اس زمانے سے پہلے موجود هی نہ تھی بلکہ اس کا مطلب یہ هے که اس مدت سے

پہلے زمین اپنی موجودہ شکل پر نہ تھی - درحقیت زمین سورج سے دس هزار ملین سال پہلے جدا هو چکی تھی - مگر اس وقت سورج ایک سدیمی تکرا تھا جو اس زمانے سے کروروں برس پہلے فضا میں تیرا کرتا تھا - " منزل " جو آج کل کا ایک سربرآوردہ فلکیات داں هے یه راے رکھتا هے که سدیمی سورج کا تکرا تقریباً پانچ سو سکستیلین سال نور اور حرارت دے رها تھا سکستیلین فرانسیسی علم الاعداد کے لحاظ سے ایسی رقم هے جس کے دائیں جانب اکیس صغر لگے هوں - یعنی سورج پانچ سو هزار ملین ملین سلین سال سے چمک رها لگے هوں - یعنی سورج پانچ سو هزار ملین ملین ملین سال سے چمک رها تو علی کو وقع نہیں که ، یه نور وحرارت کا مخزن کروروں برس اور توقع نہیں که ، یه نور وحرارت کا مخزن کروروں برس اور توقع نہیں که ، یه نور وحرارت کا مخزن کروروں برس اور

اصحاب کہف کیسی نیند اعلمائے طبیعیات کو اصحاب کہف کی سی نیند کے وحیب و غریب حوادت وقتاً نوقتاً معلوم هوتے وهتے هیں ۔ اسریکی طبی اکاتسی کے رسالے نے اس قبیل کی کئی حکایتیں اکھی هیں ۔ اس کا بیان هے که طویل نیند کے چونستهه حادثے پوری صحت کے ساتهه دریافت هو چکے هیں جن میں آخری واقعه ایک امریکی از کی بائریشیا ماگیر کا هے جو 10 فروری ۱۹۳۱ ع کو گہری فیند سوئی اور اب تک سوتی رهی ۔ اگر چه ولا چند روز قبل بیدار هو ئی تھی لیکن اس کی یه بیداری درحقیقت صحو یعنی اونگهه کی هو ئی تھی لیکن اس کی یه بیداری درحقیقت صحو یعنی اونگهه کی مصنوعی طریقوں سے غذا دیتے رہے جن کی شرح کی گنجائش نہیں ۔ سے مصنوعی طریقوں سے غذا دیتے رہے جن کی شرح کی گنجائش نہیں ۔ یہ نوٹی اس اثنا میں مختلف امراض میں بھی مبتلا هوئی اور اطبا

کے علام سے اچھی ہوگئی ۔

وجع مفاصل و وجع مفاصل نهایت کثیر ا لوقوع اور شدید مونی وجع مفاصل و بنش اطبا کی را ے هے که یه بیماری عنقریب مدنیت کا خاتهه کر دیگی - نهایت وسیع اور اهم تحقیقات کے بعد اس اسر کا ثبوت ملا هے که حیاتین ( ن ) اس بیماری کو دور کرنے کے لیے بهترین چیز هے - کئی امریکی اطبا نے وجع مفاصل کا علاج حیاتین مذکور سے کیا تو تجربه بهت کامیاب رها ہی مخفی نه رهے که یهی حیاتین مرض کسام ( هذیوں کی بیماری ) کی بهی شفا بخش دوا هے - اس سے معلوم دوتا هے که مرض کسام اور وجع مفاصل بخش دوا هے - اس سے معلوم دوتا هے که مرض کسام اور وجع مفاصل بیک کوئی گهرا علاقه یا وجه مشابهت موجود هوگی —

ایک نیا عنصر ایک نیا کے نزدیک گزشته سال کے اوائل آنک عناصر ایک نیا عنصر ایک نیا کی تعداد با تور آبھی مگر انہیں وثوق کے ساتھہ خیال تھا کہ ابھی کم از کم در عنصر اور دریافت طلب ھیں جن کا نہبر ۹۳ اور ۹۴ ھوکا یہ درنوں عنصر دریافت شدہ عناصر سے زیادہ وزنی ھوں گے - گزشته موسم بہار کے وسط میں خبر آئی که پروفیسر ورمی اطالوی پروفیسر ھان ومیتیز باشندگان جرمنی اور پروفیسر گروس امریکی میں سے پروفیسر ھان ومیتیز باشندگان جرمنی اور پروفیسر گروس امریکی میں سے ھر ایک نے علمدہ علمدہ متوقعہ دو دنصروں میں سے پہلا عنصر صنعتی طریقے سے ایجاد کرلیا ھے - اسی طرح ان میں سے بعض کو دوسوا عنصر بنا نے میں بھی کامیابی ھوگئی ھے - قیاس کیا جاتا ھے کہ ابھی اور عناصر میں بھی ھیں جنھیں سائنس مرور زمانہ کے ساتھہ معلوم کر سکے گی یا بھی طریقے پر تیار کر لے گی ۔



# كتاب النور -

(از محصد نصیر احمد صاحب عثمانی معلم طبیعیات کلیه جامعه عثمانیه - تیمت تین روی - ملئے کا پتا ارتی برادرس ترپ بازار - حیدرآباد دکن) -

یه کتاب منصف نے انترمیت جہاعتوں کے طلبا کے لیے لکھی ہے۔
انگریزی زبان میں سائنس کی درسی کتابوں کی کوئی کھی نہیں۔
ھر سال نئی کتابوں کا اضافہ ھوتا رھتا ہے اس لیے اساتدہ کو ھر
در جے کے متعلمین کے لیے اچھی کتاب مل جاتی ھے۔ لیکن اردو میں
یونیورسٹی کے طلبا کے لیے علم طبیعیات کی درسی کتابیں نہیں ملتیں۔
عیدرآباد یونیورسٹی کے شعبۂ تالیف و ترجمہ نے بہت سال ھوے
انٹرمیتیت کے لیے گریگوری اور ھیت لے کی طبیعیات کا ترجمہ کیا
تھا۔ اور اب تک جامعہ عثمانیہ میں وھی ترجمہ استعمال ھو رھا ہے۔
مگر گزشتہ چند سالوں میں علم طبیعیات میں اتنی ترقی ھوئی ہے کہ
گریگوری اور ھیت لے کی طبیعیات میں اتنی ترقی ھوئی ہے کہ
گریگوری اور ھیت لے کی طبیعیات کا ترجمہ استعمال ہو رہا ہے۔

کتاب الطبیعیات براے انٹر میڈیٹ اکھم کر متعلمین کی ایک بہت بڑی ضرورت رفع کر دی ہے۔ "کتاب النور" کتاب الطبیعیات کی تیسری جلد ہے۔

کتاب النو رمیں مضامین کی ترتیب و هی هے جو دیگر درسی کتابوں میں پائی جاتی ہے۔ ایکن کتاب کی بڑی خوبی یه هے که اس سیس نور کے معتلف اصولوں کے اطلاقات نہایت شرح و بسط کے ساتھ بیان کیے کئے هیں۔ انعکاس کے بیان میں شفق اور تفتیشی روشنی (سرچ لائت) کو وضاحت کے ساتھہ لکھا ہے اور ان کے علاوہ آلة شہس نکار ' رسد نہا اور دیگر اطلاقات بیان کیے گئے ھیں۔ تفریم کے لیے طلسمی خنجر اور طاسمی گلدستے کا فاکر کیا ھے ، انعطات کے باب میں شفات اشیا کے آمیزوں کی رویت پذیری ، هوائی انعطات ، سراب ، طلسهی شهر ا ستاروں کے تہتہانے وغیرہ کی تشریم آگئی ہے۔ عدسے کے بیان میں ستارۂ صبح کی توضیم ہے اور انتشار کے باب میں طیف کے تہام حصوں کو خوب واضم کر کے لکھا ھے۔ مناظری پیمائشیں ایک مستقل باب میں بیاں کی هیں اور اس میں عدسوں کے طول ' سکه اور دیگر مناظری تصاویر دریافت کرنے کے تقریباً تہام مشہور طریقے دیے هیں -آلات مناظر کا باب بھی جامع ھے - جس میں اکثر آلات کا عمل بیان کیا گیا ہے۔ آنکھہ اور رویت پر ایک مستقل باب ہے جس میں رویت کے متعلق تہام ضروری باتیں درج هیں - اس کے بعد رنگ اور رنگ کی رویت پر بعث ھے۔ اور آخری باب میں نور کی نوعیت بیان کی كئى هے اور نظرية قدريه پر بهى روشنى دالى كئى هے- ضهيهے كے طور یر مصنف نے انتصابی تخت مناظر اور اس کا استعمال بیان کیا ھے۔ سائنس در اصل مطالعة قنوت كا نام هي اور سائنس كى هو

کتاب کا مقصد یه هونا چاهیدے که متعلمین میں اپنے ارد گرد کی اشیاء کو دیکھنے اور ان پر غور کرنے کا شوق پیدا کرے تاکه ولا سائنس کے اصولوں سے مظاهر تدرت کی توجیه کر سکیں۔ آج کل انگریزی کتابوں کے مصنف بھی اسی مقصد کو پیش نظر رکھتے هیں اور اس لحاظ سے "کتاب الماور" اسی درجے کی انگریزی کتابوں سے بہت بہتر هے ۔۔

کتاب کے آخر میں فرہنگ ہے جس میں اردو اور انگریزی اصطلاحات ساتھہ ساتھہ درج ہیں۔ اردو اصطلاحات اکثر وہی ہیں جو حیدرآباد دکن کے محکمهٔ تالیف و ترجمہ نے وضع کی ہیں ۔ بعض اصطاحات جو پہلے سے موجود نہ تھیں مصنف نے خود وضع کی ہیں ۔

کتاب النور هر حیثیت سے ایک نہایت مغید درسی کتاب ہے اور انتر میدیت درجے کے متعلمین کے مطالعے کے لیے موزوں ہے -

### كتاب المقناطيس والبرق -

( از منتصد نعیر احد صاحب عثبانی ـ تهبت چار روپ ـ

ملنے کا پتا اوٹی برادرس ترپ بازار حیدرآباد دکن) -

معهد نصیر احهد صاحب نے انڈر میڈیت کے طلبا کے لیے کتاب الطبیعیات کا نیا سلسلہ تیار کیا ہے۔ کتاب "الهقناطیس والبرق" اس سلسلے کی چوتھی کتاب ہے ۔

کتاب کی ترتیب و هی هے جو عام انگریزی دارسی کتابوں کی هوتی هے۔ پہلے حصے میں مقناطیسیت کا بیان هے - داوسرے میں برقی سکونیات کا ۔ فاضل مصنف نے

ھر مضہوں نہایت شرع و بسط کے ساتھہ لکھا ھے۔ اور مختلف برقی عہلوں کے اطلاقات بھی بیاں کیئے ھیں۔ مثلاً برق پاشی کے باب میں برق پاشی کے اطلاقات برقی قلعی اور برقی تائی کا ذکر ھے اور برقی رو کے حرارتی اثرات کے باب میں برقی روشنی کی تفصیل ھے جس میں مختلف قسہوں کے برقی لیمپیوں کا بیاں ھے اور ان کے علاوہ برقی بھتی 'برقی گزارندہ اور کت روت کا عمل دیا ھے —

تیرهواں باب صرت برق کے اطلاقات کے متعلق ھے۔ اس میں برقی مقناطیس ؛ برقی گھنٹی ، طبی مقناطیس ، مقناطیس ی هتورا - برقی قرنا ، برقی تلغرات ، تیلیفون ، تینہو اور موٹر کا عبل وضاحت کے ساتھ بیان کیا گیا گیا ھے ۔ آخری باب میں کیتھو ت شعاعوں ، لاشعاعوں اور مائے۔ کی ماهیت پر بحث ھے —

کتاب کا طرز بیان دلچسپ او رعام نهم هے اور یه کتاب انترمیدیت کے متعلمین کے لیے نهایت موزوں هے - جیسا که مصفف نے خود اعترات کیا هے . بعض شکلیں اچهی نهیں هیں - نیز میری راے میں مقناطیسیت اور برقی سکونیات کا حجم کم هونا چاهیے تها - اس سے کتاب بہت ضخیم هوگئی هے ۔ اگر دوسرے ایدیشن میں پہلے اور دوسرے حصوں میں اختصار کر کے ریدیو اور تابکاری کے متعلق مختصر ابواب شامل کرد بے جائیں تو کتاب بہتر هو جاے گی ۔

اس حصے کے ساتھہ بھی فرھنگ لکائی کمی ھے۔ جو انگریزی خواں اصحاب کے لیے بہت مفید ھے ۔۔

( پروفیسر منهاج الدین پهاور )

#### افكار عصرية \_

از محمد نصیراحمد عثمانی- قیمت دو روپے - پتا - او تی برا در س ترپ بازار حیدرآباد دکن

یه کتاب Scientific Ideas of to day مصنفه چارلس گبس کا ارد و ترجهه کرکے هے جو ایک پایے کی کتاب هے - معهد نصیر احهد صاحب نے اس کا ترجهه کرکے ادب اردو کی ایک بهت بڑی کهی کو پورا کیا هے اور ارد و زبان میں " افکار عصریه" نے بیان هونے کی تُنجائش پیدا کردی هے - حیدر آباد اس وقت زبان اردو کی جو خدمت کر رها هے اس کی قدر آئیندہ نسلیں کریں گی - ترجهه جس خوبی سے کیا گیا هے وہ قابل تعریف هے - جابجا کتابت کی غلطیاں ضرور هیں لیکن لیتھو میں ان سے سفر نہیں - مرقعے بھی کسی قدر بهتر هونے تو کتاب زیادہ مفید هوسکتی " سرقعوں کے نیجے تشریم کی بھی ضرورت هے - بهر حال یه نقائص کتاب کی خوبی اور ضرورت کو کم نہیں کرسکتے —

(پرونیسر عبدالهجید قریشی علیگذه)

# رسالة هيضه -

( سلسلهٔ حفظ ماتندم امراض متعدیه ) مرتبه داکتر حافظ مصمد فیاض خان صاحب مسلم یونهورستی علهگد ت بها مطبع مسلم یونهورستی علهگده - قیمت دو آنے -

یه رساله چهو آی تقطیع کے ۳۲ صفحات پر مشتمل هے - کتاب کا خط واضع اور صاب هے - اسے دیکھه کر طبیعت بہت خوش هو أی که اب اردو داں

اصعاب میں حفظان صعت اور اسراض متعدید جیسے مفید مضامین عام فہم زبان میں پیش کرنے کا شوق پیدا هوتا جاتا هے - در اصل یه چهو تا سا رساله بہت سی خوبیوں کا مجہوعہ هے - "برکھارت" "عام مصیبت" "غدار خانه زاد" کے دیکش عنوانات کے تحت هیضے کے مرض کے متعلق بہت اهم واتفیت بہم پہنچائی کُدی هے - عبارت بے ساخته اور شکفته هے اور طرز بیان نہایت سوثر هے - کتاب کے آخری حصے میں ان تدابیر کا ذکر کیا گیا هے جو هیضے کے حفظ ساتقدم کے لیے ضروری هیں اور جن سے هر شخص کو آگاہ هونا چاهیے —

گر می اور برسات کے موسم میں ان تدابیر پر عبل کیا جا ے تو 
ھیضے کے جہلے سے یقیناً ہر شخص محفوظ رہ سکتا ہے ۔ ایسے رسالے ہر 
مدر سے کی لائبرری میں موجود ہونے چاھیئیں اور مختلف صوبہ جات ارر 
ریاست ھا ے ھند کے سررشتہ ھا ے تعلیم کو چاھیے کہ ایسے رسالوں کو 
ابتدائی مدارس میں بچوں کے مطالعے کے لیے سپلیہنتری کتاب کے طور 
پر اور امدادی اسکولوں میں نصاب کے طور پر منظور کریں تاکہ ان 
سے کہا حقم استفادہ ہو سکے —

اردو ادب میں امراض متعدید کے حفظ ماتقدم کے متعلق ایسے رسالوں کا سرے سے فقدان ہے ' مولف کا اس قسم کا مستحسن اقدام اس کہی کو پورا کریکا - امید ہے کہ تاکثر صاحب موصوت اسی سلسلے میں تپ دق ' پلیگ ' چیچک' ٹائیفائڈ ' ملیریا اور پیچش وغیر اس قسم کے رسالے وقتاً فوقتاً شائع کرتے رہیں گے —

( o - i )

# و يجنا نكى -

مصلفه جتندر بهوشن مكر جى - (بزبان هندى) مطبوعة امرتا پريس على كنج اله آباد -

یه مختصر سا رساله هندی زبان میں هے اور اس میں شعاعوں وغیرہ پر سائنس کے مختلف مضامین تعقیقی رنگ میں لکھے گئے هیں۔ انگریزی اصطلاحات کا ترجہه هندی اصطلاحات میں کیا هے اور قوسین میں انگریزی مصطلحات بھی لکھه دبی هیں۔ جو لوگ هندی زبان میں سائنس کے مضامین دیکھنا چاهتے هرں اس کے مطالعے سے فائدہ اُتھا سکتے هیں۔ زبان سایس اور طرز بیاں سلجھا هوا هے۔ قیہت درج نہیں ' کتاب مندرجه عنوان پتے سے منگوائی جا سکتی هے۔

# رسالة زمانة ١٠٠ حالى نمبر ١٠٠ -

زمانه پریس کانپور - فی کاپی باره آنے-

یه رساله تقریباً تینتیس سال سے زبان ارد و کی خدمات جس سنجیدگی اور د لسوزی سے انجام دے رها هے ارباب علم اس سے اچھی طرح آگاہ هیں۔ اس کا حالی نهبر مولانا حالی سرحوم کے جشن صد ساله یوم ولادت کی تقریب میں شائع هوا هے اور اس میں مولانا کے سوانم حیات اور شاعری کے اصنات پر مختلف پہلوؤں سے مستند اهل قلم کے سپرد قام کیے هوے مضامین عہدگی سے یک جا کر د بے هیں۔ تصاویر کا بھی اهتہام هے۔ رسالے کو هر حیثیت سے د لچسپ بنایا گیا هے —

#### خواص ماده-

از سید محمد علی خال صاحب بی - اے (عثمانیة) بی ایس سی آنوس (للدن) اے - آر - سی - ایس - ریدر شعبهٔ طبه بهات جامعه عثمانیه و سید عبدالرحین صاحب بی - اے (عثمانیه) لکچرار شعبهٔ طبیعیات جامعه عثمانیه حید رآباد دکن - لکچرا شعبهٔ طبیعیات جامعه عثمانیه حید رآباد دکن - ۱۹۸ صفحات - مطبوعه شمس المطابع استیم پریس نظام شاهی روق کیدرآباد دکن - قیمت چار روپ غیر مجلد - مصنفین سے مذکوره بالا پتے پر مل سکتی ہے -

جامعه عثمانیه کے قیام کو اب تقریباً ۱۸ برس هوتے هیں۔ جامعه فی سب سے پہلے جو کام انجام دیا وہ یہی تھا که ارد و میں درسی کتابیں تیار کر دیں۔ چنانچه اب تک مختلف علوم و فنون کی سینکروں کتابیں ترجمه و تالیف هو کر شائع هو چکی هیں۔ ایکن افسوس هے که ان شائع شدہ کتابوں میں طبیعیات کی کتابیں بہت کم هیں۔ علوم و فنون کی نشر و اشاعت میں سب سے پہلا قدم ترجمیے کا هوتا هے اس کے بعد تالیف و تصنیف کی طرب قدم اتھایا جاتا هے۔ مقام شکر هے که خود جامعه نے طبیعیات پر کتابوں کی کہی کی طرب توجه کی هے اور ساتھه هی تالیف و تصنیف کی باری بھی آئئی هے۔ پیش نظر کتاب اسی کهی کو پورا کرنے کے لیے دوسری قسم کا اقدام هے اور مہارک اقدام هے که خود خود فرد فرزندان جامعه کی طرب سے عمل میں آیا هے۔

جیسا کہ خود دیباچے میں بتلایا گیا ھے یہ کتاب بی ایس سی کی جہاعتوں کے لیے لکھی تُتی ھے اور اس کا معیار ایسا ھے کہ بی ایس سی

آنوس یا ایم ایس سی کے متعلمین بھی اس سے مستفید ہر سکتے ھیں۔ جامعہ عثمانیہ میں ذیلی طبیعیات کی بھی جہاعتیں ہوتی ھیں۔ ان کے متعلمین بھی بتدر ضرورت اس سے استفادہ کر سکتے ھیں ۔۔

کتاب دس بابوں پر مشتمل ہے اور اس میں وہ جہاہ مضامین آگئے ہیں جن کا تعلق ' خواص مادہ' سے سمجھا جاتا ہے ، آخر کے باب میں نظریة قصرک پر پوری بعث کی گئی ہے ۔ هر جگه احصاء تصرفات و اعصاء تکہلات سے کام لیا گیا ہے جیسا که لیا جانا چا فیے تھا ۔ اس لیے اس کتاب سے پورے طور پر وهی مترابین مستفید هو سکتے هیں جو ان هر دو احصاء سے واتف هیں جیسا که دیباچے میں تصریح بھی ہے ۔۔

کتاب کی کتابت اور طباعت عہدہ ھے اور کاغذ بھی اچھااستعہال کیا گیا ھے۔ کتاب کی خوبی کی ایک دایل یہ بھی ھے کہ جامعہ عثہائیہ نے کتاب کو بی ایس سی کے نصاب کے لیے منتخب کر لیا ھے \_\_

آخر میں ایک فرھنگ اصطلاحات بترتیب حروث تہجی ارد و دی گئی ہے 'اس کی مدد سے انگریزی خواں طلبہ بھی مستقید ہو سکتے ھیں۔

ایک رسبی اشاریه بهی ماهتی هے جس میں ان تہام سائنس دانوں کے نام درج هیں جو متی میں استعمال کیے نئے هیں - اس فہرست میں وترو ( Woodrow ) کو "اوترو" لکھه کر الف کی ذیل میں دیا هے حالانکه و کے تحت هونا چاهیے تها۔

ا صطلاحات زیادہ تر وهی استعبال کی هیں جو جامعہ عثبانیه کی منظور شدہ هیں البتہ ( Bending ) کے ایے 'خباو' استعبال کیا هے حالا فکه خبیدگی بہتر هے - اسی طرح ( Charge ) کے لیے 'بار' کی بعباے بھرن استعبال کیا گیا هے —

بایں ھیم کتاب کے مفید ھونے میں شک نہیں اور امید ھے کہ متعاہین ھر لحاظ سے اسے مفید پائیں گے ۔۔

# هائي اسكول طبيعيات -

(از امبادت جوش بی ایس سی- ایل تی کنچرار تریننگ کالم اله آباد - یوپی) -

ترجهه اردو از سالک رام ورما ایم لے - بی ایس سی سابق هید ماستو کایستهم پاته شالا هائی اسکول علی گدی -

۱۳۳۳ صفحات، مطبوعه استیندر ت پریس اله آباد - نا شر اکسفورت یونیو رستی پریس - ۱۹۳۳ ع —

قیمت اور ملنے کا پتا دارج نہیں ـــ

زیر نظر کتاب ھائی اسکول کے طلبا کے لیے لکھی گئی ھے۔ کتاب ۲۳ بابوں پر مشتہل ھے جن میں طبیعیات کے جہلم مضامین بیان کینے گئے ھیں ۔۔۔

خوشی کی بات ہے کہ اکسفورت یونیورسٹی پریس نے اردو کی اھھیت کے مد نظر اپنے اھتمام سے کتاب چھپوائی۔ کتاب ڈائپ میں چھپی ہے اور بالکل انگریزی کتابوں کے نمونوں پر ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس میں شکلیں بہت صات ہیں —

کتاب میں مضامین کی ترتیب اور اسلوب بیان اچھا ھے۔ جا بجا اطلاقات اور بکثرت مشقی سوالات بھی دیے ھیں۔ البتہ ھماری راے میں بعض اطلاقات ھائی اسکول کے طلبا کے لیے کسی قدر زیادہ میں مثلاً قوس قزم کی توجیہ ـــ

ترجمے میں جو اصطلاحیں هیں و ٧ مخلوط هیں - کہیں تو جامعہ عثمانیه کی اصطلاحیں استعمال کی هیں اور کہین انگریزی کی اصطلاحیں بجنسہ رکھه دى هيى - مثلًا بائيسويں باب ميں ( Diapersion ) کے ليے انتشار کا لفظ استعمال کیا ہے ایکن ساتھہ ہی ( Spectrum ) کے ایے 'اسپکترم' رکھا ھے۔ حالانکہ 'طیف' اس کے ایبے بہت مناسب مے۔ طیف کے استعمال نه کرنے کی وجه یه نہیں هو سکتی که «طیف " ایک غریب اور قاماقوس لفظ هے کیونکہ 'برقی قوع' اور 'انعطات یذیر' اور ' توازی گر' جیسی ترکیبین استعهال کی گئی هیں تو طیف' تو ایک سبک الفظ ہے۔ اسی طوم ( Temperature ) کے لیے ' درجة حرارت' رکھا ھے حالانکہ '' تیش " سبک اور قصیر تر ھے - ( Density ) کے لیے بجا ے 'کٹافت' کے ثقل رکھا ھے۔ اصطلاحوں میں اس فرق کی وجہ سہجھہ میں نہیں آئی ، یہی وجه هے که جامعه عثمانیه کے سارس کے لیے کتاب زیاں تا موزوں نہیں کیونکہ بعض جگھہ جامعہ عثمانیہ کے بالکل خلات دوسری اصطلاحین استعمال کی هیں --

باوجوں تائپ کی طباعت کے غلطیاں پھر بھی ری گئی ہیں۔ مثلاً شہکیہ کی بجا ے ہر جگھہ 'شکہہ ' چھپا ہے —

بہر حال مجہوعی حیثیت سے کتاب اردو کے لیے ایک اچھااضا فہ ہے۔

#### شذرات

یه نہبر سال رواں کا پہلا نہبر ھے اس سے سائنس کی نویں منزل
کا آغاز ھوتا ھے۔اردو میں اپنے موضوع کے لعاظ سے یہی ایک رساله
ھے جو اتنی مدت سے نہایت خاموشی اور استقلال کے ساتھہ ایک
خالص علی مقصد کے پورا کرنے میں منہبک ھے۔ اقتصادی دشواریاں
جن کی شکایت اس نوع کے علمی جریدوں کو قدم قدم پر پیش آتی
ر هتی ھیں ان سے یہ رسالہ بھی دو چار رھا اور اب بھی کچھہ اس
جہت سے اس کی دیثیت زیادہ مستحکم نہیں ھے۔ مگر قارئین کو انجہن
ترقی اردو کی بے لوث خدمات کا اعتراف فرمانا چاھیے کہ انجہن

نے ان تہام مشکلات کے باوجود رسالے کو جاری رکھا —

ظاہر مے کہ ایک مخصوص مذاق کے رسالے کی کامیابی اس وقت تک
متصور نہیں ہوسکتی جب تک اس کے مقاصد کو کامیاب بنانے والے
انشا پرداز ارر ان کے علمی انادات سے بہر ہ مند ہونے والے قارئین نه
پیدا ہوجائیں - چانچہ سائنس نے اپنی توجہ تا بہ حد اسکان ان دونوں
شقوں پر زیادہ رکھی اور شکر کا مقام ہے کہ اس میں بڑی حد تک
کامیاب ہوا بالخصوص سائنس کے طرز کے مضہون لکھنے والوں میں
نہایاں اضافہ ہوا - بڑھنے والوں میں گو انشا پردازوں کے مقابلے

میں قابل ذکر اضافد نه هوا تاهم جو کههه بهی هوا غنیبت اور آئند، کے لیے فال نیک کا مصداق هے ۔۔۔

قارئین کو یه معلوم کر کے مسرت هو گی که رسالے کو زیادہ کامیاب '
زیادہ مغید اور زیادہ سے زیادہ عام فہم و کار آمد بنانے کے لیے ایک مجلس
ادارت کا قیام عہل میں آیا ھے جس کی هیئت تر کیبی اس فہبر کے شروم
میں درج ھے ۔ امید ھے کہ اس انتظام سے سائنس کے اغراض و مقاصد
با حسن وجوہ رو براہ هو سکیرگے —

آغاز سال رواں سے مجلس نے اپنا کام شروع کر دیا ھے - اور یہ نہبر اسی مجلس کی نگرانی میں شائع کیا جا رہا ھے جن حضرات کو رسائے کے گراں قیمت ہونے کی شکایت ھے انھیں اس اطلاع سے خوشی ہوگی کہ مجلس نے پہلا کام یہی کیا ھے کہ رسالہ کا سالانہ چندہ بجا ہے سات کے چھم کر دیا ھے - امید ھے کہ آئندہ خرید اروں کی توسیع میں یہ عذر باتی نہ رھے کا —

اور مقاصد کے علاوہ سائنس کے اجرا کا ایک اہم مقصد یہ بھی ہے کہ علمی زبان اور طرز انشا کا معیار بلند کرنے کے لیے جو علمی اصطلاحات رضع ہو چکی یا جو خود ادارۂ سائنس موقع بموقع وضع کرتا رہتا ہے ان سب کو رواج دیا جاے اور علمی خدمات سے د لچسپی رکھنے والے حضرات کو ان کی ترویج پر متوجہ کیا جاے ۔

اس میں شک نہیں کہ اس سلسلے میں سب سے بڑی دشواری یہی ھے کہ اب تک اس نوع کی اصطلاحات کا کوئی قابل فکر مجبوعہ تیار فہیں ھوا جو تشنہ کامان عام کو سیراب کر سکے اسی لیے ان کی ترویج کی کوئی منظم کوشش بھی نہ ھوسکی ۔ آ ج کل ھند وستان بھر میں وضع اصطلاحات

کا سب سے زیاد ۱ ۱ اهم اور شاندار اداره دارالترجهه جامعه عثمانیه کی مجلس وضع اصطلاحات ہے ۔ جس نے اس خصوص میں اہل علم کی رہنہائی کا فریضہ بڑی حد تک کامیابی سے ادا کیا ہے اور اسی لیے سب کی آنکھیں اسی طرف لگی ہوئی ہیں۔ مگر انسوس کے ساتھہ ذکر کرنا پرتا ھے کہ بعض وجولا سے یہ ادار لا بھی اب تک کو ڈی مکہل مجہوعہ موةوعه اصطلاحات كا ييش نه كر سكا - تاهم مجلس وضع اصطلاحات اس کام سے غانل نہیں ھے اور توقع کی جاتی ھے که عنقریب کوئی جامع کتاب شائع هوسکے گی۔ ان سب حالات کو پیش نظر رکھتے هوے مناسب معلوم هو تا هي كه تهام وضع شه اصطلاحات كو خوا لا ولا جامعه عثمانيه سے نکلی ہوں ' خوالا رساله ساگنس نے وضع کی ہوں ' سلسلے کے ساتھہ سائنس کے هر نہبر میں شائع کو دیا جانے اور ادل قلم حضرات کو نه صرت ان کے استعمال پر آمادہ کیا جا \_ بلکہ انھیں توجہہ دلائی جا \_ کہ وہ ان پر غور و خوض بھی کریں اور اگر کسی اصطلام سے انھیں اصولی اختلات کی گنجائش نظر آے تو " سائنس " هی کو مباداله خیالات کا ذریعہ قرار دیں۔ سائنس کے صفحات اس نوم کے لیے وقف هیں۔ بلاشبه ترویم اصطلاحات کا مسئله بہت اهم هے اور ضرورت هے که ارد و زبان کے تہام انشا پرداز موضوعہ اصطلاحات کے استعمال میں هم آهنگ هو جائین و رقه نه صرف موجوده دو ر مین گونا کو ن پیهیدگیان رونها هو نگی ، بلکه آیند ، نساون کو بھی اس معاملے میں نمایاں کشمکش سے دو چار ہونا ہوے کا اور اس تہام تر خرابی کی ذمہ داری ہمارے لسانیاتی انتراق پر هوگی - اسید هے که یه چند مخلصانه اشارات بهم.

خواهان اردو کے لیے کائی هونگے -

" سائنس " میں موصولہ کتب ورساڈل پر وقتاً قوفتاً تبصرے بھی ہوتے رہے ھیں اور رسالے نے اپنی حدود کو ملحوظ رکھتے ہوے اس کام کو ایک خاص نقطۂ نظر سے انجام دینے کی سعی کی ہے۔ آیندہ کے لیے اہتمام کیا گیا ہے کہ تبصرہ کا کام زیادہ التزام سے اور باقاعدگی سے انجام دیا جاے اس لیے ناشرین اور مولف حضرات سے توقع ہے کہ وہ ہر نئی اور مفید کتاب کو تبصرے کی غرض سے ادارہ سائنس کو بھیج کر رسالے کی خدمات سے استفادہ فرماڈیں گے۔ اسی سلسلے موقت الشیوع رسالوں پر بھی تبصرہ ہوتا رہے گا ۔۔

چونکہ تبصرہ علمی دانیا میں ایک دوسرے سے روشناس ہونے کا بہترین ذریعہ ہے۔ اس لیے جہاں "سائنس " دوسروں کے لیے اس غرض کو اہم اور مقدم سمجھتا ہے اپنے لیے بھی معاصرین سے یہی توقع رکھتا ہے کہ وہ " سائنس " کی اہمیت کو واضح کرتے اور اس کے مضامین پر تبصرہ فرساتے رہیں –

ا مسال انتین سائنس کانگرس کا اجلاس اندور میں منعقد هوا تها اور سال آیند عدید رآباد دکن میں منعقد هو کا - آیند عنهبر میں هم انشاء الله اجلاس اند و رکا خطبهٔ صدارت وغیر عند رقارئین کر سکیں گے —

#### كتاب الطبيعيات

برائے انٹرمیڈیت

١ز

محدد نصیرا حدد صاحب عثبانی ایم اے بی ایس سی (علیگ) معدد نصیرا حدد صاحب عثبانیه 'حیدر آباد دکن

مکهل چار جاد و سیس

مجلس نصاب طبیعیات جامعه عثمانیه نے اس سلسلے کو انتر میڈیت کے لیے منتخب فرمایا ہے ۔ اور متعدد پروفیسر صاحبان نے اس سلسلے کی بہت تعریف فرمائی ہے ۔۔۔

جلد اول — كتاب الخواص و الحرارت — (تقریباً ۱۰۰۰ صفحه + ۲۱۹ شكلین) قیمت ۱ روپی - ۸ آنے - جلد دوم — كتاب الحرارت والصوت — جلد دوم )

جله سوم ــ كتاب النور ( ٣٣٩ صفحے + ٢٠٨ شكليں) قيبت ٣ روپي -جله چهارم ــ كتاب المقناطيس والبرق ( ١٥٥ صفحے + ٢٧١ شكليں) قيبت ۴ روپي -

(نوت - طلبا کے لیے رعایت - امتحان قریب ہے - جله منائیے اور

رعایت سے فائدہ أتهائیے) \_\_

ملنے کا پتا: ۔ میسرز او۔ تی ۔ براہ رس' بک ایجنٹس معانی ی ویبنگتی کہپنی' ترب بازار' میدراباہ دکن ۔۔

# ديگر تاليفات مولوي محمد نصير احمد صاحب عثماني

- " حوکت " بواے بی اے شائع کرده دارالقرجه، جامعه عثهانیه ا
- " افکار عصریہ " ترجہہ از افگریزی شائع کردی دار المصنفین " اعظم گرّ قیمت ۲ روپے - اس کتاب کے ستعلق اخبار لیڈر المآباد رقم طراز ہے: -

"جامعه عثمانیه کے اساتذ تع جدید افکار سے ارد و کو مالا مال کررہے 
ھیں - را سائنٹیفک مضامین پر باحتیاط تم کتابوں کو منتخب کر

کے اردو میں ترجمه کرتے ھیں - اس طرح انہوں نے اردو

کی قابل ستائش خدست کی ہے - " افکار عصریہ " طبیعیات

کے ایک مشہور معلم کا ایسا ھی کارنامہ ہے - خود کتاب بہت

مشہور ہے اور معیاری ہے اس لیے اس کے موضوع سے بحث

تحصیل حاصل ہے - ترجمہ نہایت احتیاط اور قابلیت سے

کیا گیا ہے - مترجم نے مفاہب اصطلاحات کی قلاش میں کوئی

د قیقہ فرو گزاشت نہیں کیا - آخر میں ایک فرھنگ اصطلاحات

بھی ہے جس سے کتاب کی خوبی اور قدر وقیہت بڑا گئی ہے 
ھر اُردو داں کو اس کا مطالعہ ضرور کرنا چاھیے "

جدید سائنس کے خیالات و افکار سے آپ آگا، هونا چاهتے هیں

تر اس کتاب کو ضرور ۱۰ ناگیے -

" حلقهٔ مسہوم " سر آرتھر کافی تائل مشہور انگریزی افسافہ نویس کے ایک داناویز علمی قصے کا قابل دید ترجمہ - ( منظورہ تعلیمات حیدرآباد دکن و سی ' پی براے مدارس و کتب خانہ جات ) قیمت ۱۱ آئے " وادی خوت " سر آرتھر کے ایک دوسرے قصے کا ترجمد ' جس میں شرلاک هومز کے کارنامے درج هیں - قابل دید هے - ( منظورہ تعلیمات حیدرآباد دکن وسی ' پی - براے مدارس و کتب خانہ جات ۱ روپیہ ۳ آئے " خاندانی اسبب " سر آرتھر کے ایک تیسرے قصے کا ترجمہ اس میں بھی شرلاک هومز کے کارنامے هیں قیمت ا روپیہ ۴ آئے

" دى پرابلم آك رورل ايلفت " ( انگريزى )

از معهد بشیر احهد عثهانی ایم اے - آئی سی ایس - دیہاتی قرقی سے داچسپی رکھنے والوں کے لیے بے نظیر کتاب ہے قیمت ۲ روپے ۸ آئے پرچھائے سائنس ' امتحان میڈرک ' جامعہ عثمانیہ

ن ا ۱۹۳۵ تا تابع تا تابع تابع الله عالم الله تابع الله

زیادی تعداد میں خرید نے والوں کے لیے خاص رعایت مانے کا پتا : ۔ میسرز او - تی برادرس ' بک ایجنٹس معاذی ریمنگٹی کمپنی ' ترپ بازار حیدرآباد دکی

# اردو

انجہن ترقیء اُرہ و اورنگ آباد دکن کا سہ ماھی رسالہ ھے جس میں اور محققانه اور زبان کے ھر پہلو پر بحث کی جاتی ھے - اس کے تنقیدی اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے ھیں اُرد و میں جو کتابیں شائع ھوتی ھیں اُن پر تبصرے اس رسالے کی ایک خصوصیت ھے —

یه رساله سه ساهی هے اور هر سال جنوری 'اپریل 'جولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے - رسالے کا حجم تریق اس سو صفحے هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ - قیمت سالانه محصول داک وغیرہ سلاکر سات روپے سکھ انکریزی [آتهه روپے سکھ عثمانیه] المشتہر : انجمن ترقی أرد و - اورنگ آباد دکن

# نرخ نامه اجرت اشتهارات أردوو سائنس

کالم ایک بار کے لیے چار بار کے لیے کالم ایک مفحہ ۱۰ روپے سکھ انگریزی کالم یعنے پور اایک صفحہ ۱۰ روپے سکھ انگریزی ۱۰ روپے سکھ انگریزی ایک کالم (آدھا صفحه) ۵ روپے سکھ انگریزی ۱۰ روپے سکھ انگریزی نصف کالم (چو تھائی صفحه) ۲ روپے ۸ آنے سکھ انگریزی ۱۰ روپے سکھ انگریزی رسالے کے جس صفحے پر اشتہار شائع ہوگا و ۱ اشتہار دینے والوں کی خد ست میں نہونے کے لیے بھیج دیا جا کا - پورا رسالہ لینا چاھیں تو اس کی قیہت بھساب ایک روپیہ بار ۱ آنے سکھ انگریزی براے رسالہ ارد و رسالہ قیمت بھساب ایک روپیہ بار ۱ قیمت کی ۔

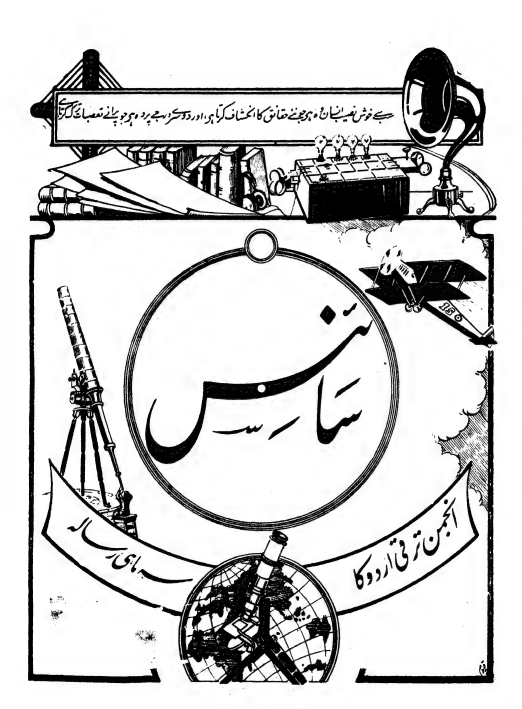
الهشتهر: انجهن ترقىء أردو اورنك آباد - دكي

#### سا ئنس

- ۲ یه رساله سائنس کے مضامین اور سائنس کی جدید تحقیقات کو آرد و زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا ہے یورپ اور امریکہ
   کے اکتشافی کا رنا موں سے اهل هند کو آگا \* کرتا اور اِن علوم کے سیکھنے اور ان کی تحقیقات میں حصد لینے کا شوق د لاتا ہے ۔
  - ٣ هر رسال كا حجم تقريباً ايك سو صفحے هوتا هے \_\_
- م \_ قیمت سالانه سعصول آل وغیر اسلاکر سات روپ سکهٔ انگریزی هے (آتهه روپے سکهٔ عثمانیه)
- ۔ تہام خط و کتابت :- آنریری سکریتری آنجہن ترقی اُ ردو اور نگ آباد دکی سے هونی چاهیے ۔۔

( باهتمام محمد صدیق حسن منیجر ا نجمن اُردو پریس اُردو باغ اورنگ آباد دکی میں چھپا اور دفتر انجمن ترقی اُردو سے شائع هوا)





(۱) اشاعت کی غرض سے جہلہ مضامین اور تبصرے بنام ایتی یتر سائنس ۱۹۴۶ کلی عبد القیوم اعظم جاهی مارکت عیدرآباد دکن روانه کیے جانے چاهئیں۔ (۲) مضہوں کے ساتھہ صاحب مضہوں کا پورا ذام سے ذگری و عہدہ وغیرہ درج هونا چاهیے تاکه ان کی اشاعت کی جا سکے ' بشرطیکه اس کے

خلات کوئی ہدایت نم کی جا ہے --

- (٣) مضہوں صاف لکھے جائیں تا کہ ان کے کہپوز کرنے میں دقت واقع نہ هو دیگر یہ کہ مضہوں صفحے کے ایک هی کالم میں لکھے جائیں اور دوسرا کالم چھور دیا جائے ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال هو سکتے هیں —
- (ع) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ہو گی کہ علمی کاغان پر واضح شکلیں وغیری کھینچ کر اس مقام پر چسپان کر دی حا دیں۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے —
- ( o ) مسودات کی هر مهکن طرز سے حفاظت کی جاے گی لیکن ان کے ا تقاقیم تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمه داری نهیں لی جا سکتی ( ۲ ) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول هوں اُ مید هے که
  - ایدیدر کی اجازت کے بغیر دوسری جگه شائع نه کیمے جائیں گے -
- ایتیتر کو اپنے مضہوں کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب هوگا که صاحبان مضہوں ایتیتر کو اپنے مضہوں کے عنوان ' تعداد صفحات ' تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کر دیں تا که معلوم هو سکے که اس کے لیے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں کبھی ایسا بھی هوتا هے که ایک هی مضہوں پر دو اصحاب قلم اتھاتے هیں اس لیے توارد سے بچنے کے لیے قبل از قبل اطلاع کر دینا مناسب هوگا۔
- ( ٨ ) بالعموم ١٥ صفحے كا مضمون سائنس كى اغراض كے ليم كافى هوكا -
- ( و ) مطبوعات براے نقل و تبصری ایدی آر کے نام روانہ کی جانی چاہئیں ۔ مطبوعات کی قیمت ضرور درج هونی چاهیے ۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتهارات وغیری کے متعلق جمله مراسلت منیجو انجہن ترقی اُردو اورنگ آباد دکن سے هونی چاهیے —

مرتبه مجلس ادارت رساله سائنس

# فرستهضاين

a se é se	مضهون نکار	مضهون	سلسله نهبر
٤ `	سربو 'این ' برههچاری ' نائت 'ایم اے		ا - خطبه صدرات
U	ایم تی ، پی ایچ تی ایف _ ایس		
1 7 7	ایم ایف اے ایس بی		
144	حضرت دباغ سیلانوی		۲ _ فن دباغت
14	جناب جوان صاحب، مير ٿهه يو پي		٣ - مشاهير هئيت
	جناب " نقاشی " دهلوی - ایم اے		ع - طلسهات عالم
1 15	پی ایچ تی		
	غلام دستگیر ایم بی - بی ایس منشی	ی بغار	٥ - دماغي نغاء
194	فاضل ركن دار لترجهه جامعه عهثاانيه		
*1+	جناب محمد عثمان خان صاحب	<b>نگی</b> اں	۹ - ساحول کی نیر
11+	سید ۱ ختر حسین ترمذی متعلم جامعه عثمانیه		۷ - ایجادات
771	١ تى يى تىر	د ات	۸ ـ عنوان ایجا
144	ع - ج جهيل علوى گوجر انواله	ت ليس	9 _ اصطلاحات نف
1010	ا تی تر		۱۰ - شذرات

### خطبة صدارت

اندین سائنس کانگریس ٔ اندور

\_\_\_\_

طب کی حالیه ترقی میں سائنس کا حصه

31

سریو 'این ' برهمچاری ' نائٹ ' ایم اے 'ایم ڈی 'پی ایچ ڈی' ایف ایس ایم ایف 'اے ایس بی

آپ کی کانگریس کے سالاند جاسے میں آپ سے خطاب کرتے وقت مجھے محسوس ہوتا ہے کہ میں اس کرسی کے لیے اہل نہیں ہوں ۔ کیونکہ اس کرسی پر ایسے حضرات متہکن رہ چکے ہیں جن کی عظمت کا میں کسی طرح مقابلہ نہیں کر سکتا ۔ چند برس ان ہر لارت روتھر فورت نے ارباب طب کے ایک جلسے میں بیان کیا تھا کہ دنیا کی اُمیدیں طب کی کامیابی اور روز افزوں افاہ یت سے وابستہ ہیں ۔ پرواز 'لاسلکی 'کامیابی اور روز افزوں افاہ یت سے وابستہ ہیں ۔ پرواز 'لاسلکی 'دور نہائی (Television) آج امور واقعی ہیں 'لیکن بقول لارت روتھرفورت کے ایک چیز رہ گئی ہے اور وہ عہر طویل اور صحت ہے ۔ یہ ارباب طب کا کام ہے کہ وہ اس نعمت سے بنی نوع انسان کو بہرہ ور کریں ۔ کیونکہ "خوشی کہیے یا سعادت سب کچھہ صحت میں ہے "۔

حیاتی کیہیا | قومیت کی تشکیل میں سب سے برآ مسلم تغذیه کا مسلمه ھے ' جس پر مد بروں اور سائنس دانوں دونوں کو احتیاط کے ساتھہ غور کرنے کی ضرورت ھے - کیونکہ جدید انکشات یہ ھے کہ د نیا کی آبادی کا برا حصد مناسب غذاؤں کا استعمال نہیں کو تا۔ یہاں تک که سو نُتَزر ایند کے ایک ماهر نے یه کہه دیا هے که اگر لوگوں کی غذا میں بنیا دی تبدیلی نه کی جائے گی تو یه تهدن تبالا هوجائے گا۔ کہا جاتا ہے که وظیفهٔ تغذیه طب کا مرکزی مسلمه ہے۔ اور قیام صعت اور انسداد سرض کے لیے اصل توجه غذا هی پر هونا چاهیے۔ ها پکنس کا قول هے که ساری تاریخ میں ضروریات غذا اور مقدار وقسم غذا نے قوموں کی قسمتوں کے فیصلے میں بڑا حصہ لیا ہے۔ حتی کہ یہ ایک مقوله هو گیا که "تم اپنی غذا بتلاؤ اور میں بتلاد و س کا که تم کیا ہو" . آئند یہ تاریخ میں انساں کے سرتبے کا انعصار بہت کچھہ اس کی غذا پر هو گا- وظائف حیات میں سے تغذیه ایک اهم وظیفه ھے اور اس پر جتنا بھی زور دیا جاے کم ھے -

بیس برس ادهر تک سلمه تفدیه میں حرار و ( Calorie ) کار فرما تھا۔ یعنی یه خیال کیا جاتا تھا که تغذیائی توازن قایم رکھنے کے لیے توانائی کی مناسب مقدار کو حراروں میں بیان کیا جاسکے تو وہ مسلم تغذیه پر آخری لفظ هو کا ایکن اب یه تسلیم کیا جاتا هے که گزشته زمانے میں چند اشیاء شاخت میں ند آسکی تھیں ۔ حالانکه نسیجی خلیوں چند اشیاء شاخت میں ند آسکی تھیں ۔ حالانکه نسیجی خلیوں میں ان کی ضرورت شدید هے - علاوہ ازیں حال هی میں مسلم تغذید میں ان کی ضرورت شدید هے - علاوہ ازیں حال هی میں مسلم تغذید

اگرچہ عرصے سے اس کا عام تھا کہ بیری بیری کی طرح کے اسرانی غذا میں ایسی اشیاء کی کہی کا نتیجہ تھے ' جن کی کیہیا وی نوعیت معلوم نہ تھی ' تاهم ۱۹۱۲ هی میں یہ انقلاب انگیز انکشات کیا گیا کہ طبعی افعال اعضاء اور ان کے نہو میں ان " امدادی غذائی اجزا" کا حصہ بہت زبر دست ھے ۔ ان هی اجزا کو فنک نے حیاتین (Vitamins) کا نام دیا۔ پچیلے دنوں میں حیاتینوں کی نوعیت ' تقسیم اور وظائف پر بہت کچھہ تعلیفیں کم کردی تعقیق هو ئی ھے ۔ حیاتینوں کے انکشات نے بہت کچھہ تکلیفیں کم کردی هیں ' بالخصوص کساح (Rickets) کے حلسلے میں —

اسباب سوض میں حیاتینوں کے فقدان کا اتنا حصہ نہیں جتنا کہ بعض مشاهدین نے دعوی کیا ہے۔ کیونکہ هو سکتا ہے کہ حیاتنیوں کے نه هو نے سے جو علامات مرتب هو تی هیں ولا معدی امعائی نلی میں خلل کا نتیجہ هوں۔ آج یہ مسلهہ امر ہے کہ فعل هضم اس سے زیادہ پیچیدہ هے جتنا کہ اب تک خیال کیا جاتا تھا ۔ چنانچہ حیاتین ب کے نه هو نے سے ' معلوم هوا هے که اشتہا میں کہی اور غذائی نلی کی حرکات میں نقص واقع هو سکتا هے ۔

انسان کی غذا میں پروتین کی کم سے کم مقدار عرصے سے زیر بعث ہے ۔ سب سے پہلے وآ ( Voit ) نے اس کو ۱۱۹ گرام قرار دیا ، ایت واتر ( Atwater ) نے اس کو بڑھا کر ۱۲۵ گرام کر دیا اور چتندن ( Chittenden ) نے بالآخر گھٹا کر اُسے ۱۰ قرار دیا - شرمن کے نزدیک یہ مقدار تقریباً ۱۴۶۶ ہے ۔ لیکن اب یہ تسلیم کیا جاتا ہے کہ پروتین کی مقدار اقل کی تلاش فی العقیقت ایک مغالطہ ہے ، کیونکہ اس کا انعصار پروتین کی مقدار پر نہیں بلکہ اس کی قسم پر ہے ۔ ھاپکنس

نے یہ بتلایا کہ وہ غذائی پروتین 'جو جسم میں بغایت کفایت کے ساتھہ استعہال ہوتے ہیں وہ ہیں جن میں ایہنو ترشے (Aminoacids) ایسے تناسب میں شامل ہیں جو زندہ نسیجوں میں پایا جاتا ہے۔ یہی نام نہاد اعلیٰ حیاتیاتی قیمت والے پروتین ہیں 'جن کو 'پروتین فارجهٔ اول' کہتے ہیں ۔ کیمبر ج کے متعلمین میں اندازہ لگایا گیا تو معلوم ہوا کہ ہر متعلم دوران تعلیم میں کوئی ہم گرام پروتین صرت میں لاتا ہے —

غذا ے کامل کی دریافت سے پہلے ماهرین فعلیات و حیکیہیا ( Biochemistry ) کو بہت کچھد کرنا ھے۔ اگر غذا کو موثر بنانا ھے تو اس کو ایسے تن میں داخل هونا چاهیے جو جسمانی اور نفسیاتی اعتمار سے درست هو۔ ساده ترین غذاؤں سے بھی بہترین تغذیه هو سکتا هے۔ کو ن یقین کے ساتھہ کھہ سکتا ہے کہ بہترین پر و تینی غذا کیا ہے یا چکنائی کی مغاسب قرین مقدار کون سی هے ؟ پهر آپ اسکیمو ( Eskimo ) کے متعلق کیا کہیں گے جو دنیا بھر کا گوشت خور انسان ھے ' کیونکہ وہ طویل عرصے تک حیوانی غذا پر زندگی بسر کرتا ہے؟ هند هیدے ( Hindhede ) نے تنہارک کے کسانوں کی زیاد یہ چکنائی کم پروٹین والی غذا کی فوقیت همسایه فنستانی کسانوں کی زیادہ پرو آین کم چکنائی والی غذا پر بتلائی ہے - لیکن اس کا اطلاق کیا ہم سارے انسانوں پر کر سکتے هیں۔ باعتبار توانائی حراروں میں مختلف غذاؤں کی قیہت بہت کچھہ زیر بحث رهی هے ' ایکن کیتهه کارت کا قول هے که یه ا کائیاں صرف پیمائش کی سہوات کے لیے هیں - 'اعلیٰ قسم ' کی غلمی غذا کے مضر ا ثرات کی هم کیونکر توجیه کریں؟ اور کیا معلوم که دوده اور ساگ پات جیسی 'مصلم ' غذاؤں سے ان اثرات کی ' اصلام '

کیونکر هوتی هے ؟ کیا غلوں میں کوئی سہین (Toxins) هوتے هیں ؟ جن کی تعدیل مصلم غذا کی ایک مناشب مقدار سے هوجاتی هے؟ کیا صحیم معلومات اس اس سے متعلق موجود هیں که جسم کو مختلف قسم کی حیاتینوں کی کتنی ضرورت هے ؟ پهر یه بهی شوال پیدا هوتا هے که خود حیاتینیں کیا فعل انجام دیتی هیں ؟ اور تالیغی (Synthetic) یا فطری حیاتینوں کے استعمال میں کیا فرق هے ؟

و بوس ادهر شے ور ( Chevers ) نے یہ بتلایا تھا کہ هذه و ؤر کی غذا جس میں حیوانی غذا ایک معتدل مقدار میں شامل رهتی هے ' گرم مہالک کے لیے بہترین غذا ہے - چنانچه اس نے ایک موقع پر اکھا ھے کہ '' مذہ وستان کے مقننین نے وہاں کے باشندوں کے ایے جو غذا مقور کی اس میں نباتات اور یانی جؤ واعظم هیں ۔ اور اس میں هلکے قسم کی حیوانی غذا ' مثلاً مجھلی ' کبوتر اور بکرمی کا گوشت بھی شامل ھیں جن کو معتدل مقداروں میں کبھی کبھی استعهال کیا جاتا ھے ۔ فعلیات کے اعتبار سے ان مقننین کا یہ عمل ایسا ھی تھا' جیسا که لیسبک اور پراوت کا کوئی شاگرد کرتا "- اسی طرح انسان -کی غذا کے ساسلے میں جنگ عظیم میں افکریزوں کی هذی وستانی فوج کے بعض بہتریں سیاهیوں کی بے گوشت کی غذا کی بہت تعریف کی گئی۔ انسانی غذا میں حیوانی پروتین کی اقل مقدار کا تعین تحقیق کا ایک دلیسب موضوم ہے - مهکن هے که اُکے چل کر یہی ثابت هو که اس پر آب و هوا کا بهت کههه اثر في - حال مين برگ کي تحقيقات سي پتا چلتا هيكه پر و تینو ں کی نودیت سے قطع نظر آیسے دوسرے آجزا ہوں ہیں دو نا نُڈر و جنی ' توازن قائم رکھنے کے لیے پروتین کی اقل سقدار کا تعین کرتے ھیں -

یہاں حیوانی اور نباتی پروتین کے مقابلے کا سوال پیدا ہوتا ہے۔
آج کل کے محققین کا تو یہی دعوی ہے کہ باغراض تغذید حیوانی پروتین
کو نباتی پروتین پر فوقیت حاصل ہے ۔ اور انسان کے لیے مناسب
مقدار پروتین کے تعین میں انسانی نباتات خوروں کی شہادت ہےکار ہے '
کیوں کہ غالباً اوائل عہر میں وہ نباتات خور نہ تھے —

کیا درجهٔ اول کی چکنائیاں (Fats) موجود هیں؟ فی الحال تو هم كو مختلف قسم كى چكنا ئيوں كى غذائى قيهتيں نهيں معلوم هيں ايكن جو کچهه تعقیق هو ئی هے اس سے پتا چلتا هے که بدف شعهی ترشے ( Fatty acids ) ضروریات سی سے هیں - چنا نجه یه دعوی کیا گیا هے که تالیفی چکنائی " انتارون " کو طبعی صحت والے روزه ۱۵ راشخاص بلا خوت وخطر استعمال کو سکتے هیں۔ کیا ان تمام باتوں سے اس کا امکان نہیں ظاهر هوتا که اول درجے کی چکنائیاں موجود هیں؟ مزید تعقیق کی ضرورت هے تاکه معلوم هو سکے که کوئی اساسی کا ربو هائدریك هیں یا نهیں۔ پچھلے چند برسوں میں غداؤں میں غیر نامیاتی اشیاء بالخصوص معدنیات کی اهمیت کا عام هم کو زیاده اه هوا هے۔ ان میں سے بہت سی اشیاء مثلاً کیلشیم اور فاسفورس کی ضرورت تو ساخت کی اغراض کے لیے ہے' چنا نیچہ ان چیزوں کی کہی ہو جاے تو اسراس ساخت ( Structural Diseases) ييدا هو جاتے هيں - ان کے علاوہ اور اشياء هيں جن کو هماري غذاؤں میں به مقدار قلیل موجود رهنا چاهینے ' کیوں که هماری نسیجون کے افعال کی تحریک میں أن کا غالباً حصه هے۔ یه اشیاء تانیا اور مینگنیز هیں۔ اور شاید دیگر عناصر بھی هوں جن کا ابھی یتا نہیں چلا ھے۔ ان کے نہ ھونے سے کہتے ھیں کہ کہی خون کی بعض صورتیں پیدا هو جاتی هیں۔ اگرچه بعض محققین اس اس کو مشتبه سهجهتے هیں۔ اب تو مستقبل هی میں اس کا فیصله هوسکے کا۔ لیکن میں یه ضرور کهونکا که هند وستان میں بچوں کی بعض بیهاریوں کو اس فقطهٔ نظر سے دیکھنا بہت مفید هوگا —

بعض امران کے تدارک میں حیاتینوں ' ھارمونوں ( Harmones ) اور نسیجوں کے معدنی اجزا کے با ھہی تعلقات بہت پیچیدہ موتے ھیں۔ چنا نچہ حیکیہیا (حیاتی کیہیا) سے پتا چلا ھے کہ اوھا ' تانبا ' حیاتین ج اور تھائراکسن ( Thyroxin ) ھڌیوں کے گود ے کے علاوہ ھیہو گلوبن وغیرہ کی تکویں میں بہت ضروری ھیں۔ ان میں سے کسی ایک کی کہی ھو تو کہیء خون کی بعض صورتیں پیدا ھو جاتی ھیں۔ بچے کے دانت اور ھڌیوں کے کامل نشو و نہا کے لیے کیلشیم اور فاسفورس بہقدار وافر اور حیاتین د کی کثیر مقدار نہایت ضروری ھے ۔۔۔

نی زماننا تندیه کا جو سطالعه کیا گیا هے تو اس کی غرض یه رهی هے

که تند رستی بر قرار رکهی جاے اور نبو کی شرح میں تیزی پیدا کی

جاے- لیکن حال هی میں یه مشاهده کیا گیا هے که درازیء عبر اور نبو

کی شرح میں کہی دونوں ساتهه ساتهه مختلف صورتوں میں پائی گئی

هیں - چنانچه ایک مثال چوهوں میں سلتی هے اور بعض مچهلیوں میں

بھی - جی جانوروں کو عرصے تک ایک محدود و معین غذا پر رکها گیا

ولا أن جانوروں کے مقابلے میں زیادہ عرصے تک زندہ رهے جن کو آزادہ

چھور دیا گیا - نبو کی شرح اور شیخو خت کے آغاز میں معکوس نسبت

کا پتا دوسرے مشاهدات سے بھی چلتا ہے - ایونس نے یه مشاهدہ کیا

که جن جانوروں میں ایک خاص قسم کے هارموں والے مرکبات بذریعه

پچکاری داخل داخل کیے گئے اُن سیں شیخو خت کا آغاز قبل از وقت هو گیا۔ برحلات اس کے 'لی' اور شافر نے یہ ثابت کیا هے که نخاسی (Pituitary) ها رسون کے دینے سے فسیجوں سیں جوانی کے کیمیائی استیازات باقی رهتے هیں۔ ان اسور کے سطالعے سیں دوسرے واقعات سے بھی تاگیدی شہادت ملتی هے۔ مثلاً تیموسی ست (Thymus Extract) سے نمو کی شرح بہت برَه جاتی هے اور ترسسی (Pincal) ست سے نمو سیں کمی واقع هو تی هے۔ وتسل (Wetzel) نے "حرکت نمو" ناسی کتاب سیں دکھلایا هے که شیر خوارگی اور طفلی سین نمو کی غیر سعمولی شرح کا تعلق بے کار حرارت کی پیدائش سے هو تا هے اور آئے چل کر اس کے نتائیج سفر بھی هو سکتے هیں۔ ان تمام باتوں سے اتنا تو سعلوم هو تا هے که تغذیه بھی موسکتے هیں۔ ان تمام باتوں سے اتنا تو سعلوم هو تا هے که تغذیه کی ضرورت هے۔

کیمیا کی اطلاقات نے طب میں جو تغیرات پیدا کیے هیں پہلے کیمیا کیما کی اس ان هی کو لیتا هوں۔ اس زمانے میں جونت نئے مرکبات به حیثیت منوم ( Nypnotics ) محدر ( Antiscphies ) مزیل عفونت ( Nypnotics ) وغیر اس نی یگر طبی اغراض کے لیے کام میں آتے رهتے هیں اُن کی تعداد اس قدر زیادہ هو گئی هے که سب کو شمار کرنا هی نامهکی هو جالے۔ اس نیے میں اس پر اکتفا کروں گا که چند جدید کیمیاویات کو بیان کردوں۔ اس لیے میں اس پر اکتفا کروں گا که چند جدید کیمیاویات کو بیان کردوں۔ اس میں شک نہیں که عام حیثیت سے معذرات طب کی جمله شاخوں کی ترقی کا باعث هوے هیں۔ استاندر کا قول هے که "علوم طبیه یعنی (Pathology) علم الادویه (Pharmacology) امراضیات (Physiology) امراضیات (Bacteriology) عیر صحیح اور ناقص رہے اگر محذرات کی

بدو است هر قسم کے کام کرنے والوں کے دعووں کی تعقیق 'تصدیق یا تکذیب سبکن نه هوتی " ـــ

اب میں کیویا کے چند اطلاقی پہلوؤں کا ڈکو کروں گا'جن کا حال کی تعقیقات سے انکشات هوا هے --

سلکهیا کے نامیاتی ( Organic ) مرکبات میں سے مشہور ترین سلوارسن ( Salvarson ) ہے - جس کو سلطنت برطانیہ اور ریاستہائے متحدہ امریکہ میں ارسفی نیبن ( Arsphenamin ) کہا جاتا ہے 'حالانکہ یہ کچھہ زیادہ مناسب نہبی ۔ اس دوا کی دو صورتیں بکٹوت مستعبل ہیں ۔ ایک صورت کو نیوارسنی نیبن ( Neo-arsphenamin ) اور دوسری کو سلف ارسفی نیبن ( Sulph-arsphenamin ) کہتے ہیں ۔ سرن تریپائی سلف ارسفی نیبن ( Trypanosomiasis ) کہتے ہیں ۔ سرن سرکب سنکھیا کا جو استعمال کیا گیا وہ ایٹاکسل ( Atoxyl ) تھا ۔ ایٹاکسل سے ایک دوسرا سرکب تریپارسیہائڈ ( Tryparsamide ) اخذ کیا گیا ہے ۔ سرن مذکور کے علاج میں یہ سرکب بہت کامیاب ثابت ہوا ہے ۔ سنکھیا کے دیگر نامیاتی میں یہ سرکب بہت کامیاب ثابت ہوا ہے ۔ سنکھیا کے دیگر نامیاتی میں اسٹو وارسول ' اتھارسا نول ' پرو پارسا نول ' اور کار سون ہیں ۔

جر ثو مہ تریپان کو ہلاک کرنے والی دواؤں میں سے سب سے پہلی اور مشہور ترین دوا جرثومین (Germanin) ہے جس کو "بایرنہبر ۲۰۵" بھی کہتے ہیں۔ ۱۹۲۴ میں فور نو اور اس کے ساتھیوں نے ایک متشاکل (Symmetrical) پوریا کی تیاری کا ذکر کیا 'جس کو آج کل فرانس میں "فورنو نہبر ۲۰۹ "کے نام سے تیار کیا جا رہا ہے۔ اور یہ بعینہ وہی دوا، ہے جو "بایر نہبر ۲۰۵ "

در شو اور داس کے رفقائے نیلی میتھیلیں (. Methylene Blue ): کی دافع ملیریا خاصیتوں کے ترقی دینے میں کامیابی حاصل کی - بعد میں کو گِنو لین پر تحقیق کی گئی تو پلا زمو کین ( Plasmoquine ) عاصل هو ئی -اسی طرح کے تجرید ایکریدین سے کیے گئے تو ایڈپرین ( Atebrin ) ماصل ہوگی ۔ ملیریا کی بعض صورتوں کے لیے یه سرکیات دارجة فایت مفید هیں - کلکتے میں میرے زیر هدایت متعدد اینیو کو بُنولین مر کیات کی تالیف کی جا رہی ہے اور اُن کی دافع ملیویا خاصیتوں کی آزمائش کی جارهی هے -

کرم مہالک کے اموانی میں نہایت ہیبت قاک موض کالا آؤاز هے ؛ جس سے هندوستان کے بعض حصص کو سابقه پرا هے - اینتیهنی ( Antimony ) اس کے لیے اکسیر فے ' حالانکه ایک زمانه تھا که اینتیهنی كا نام لينا بهي گناء خيال كيا جاتا تها ، يهاں تك كه ها نتال بر ك ﴿ واقع جومِنى ) كى جامعه مين طلبائع طب كو قسم دلائي جاتي تهي كه و \* د کبهی اِس کا استعمال نه کریں گے - کالا آزار کے علاج میں ایلٹیمنی کے نامیاتی مرکبات کے استعبال سے شرح اموات - 99 فی مد سے گھت کرا یا ۲ فی صد را گئی هے - انیسویں صدی کے ساتویں عشرا میں جب پنکال میں اس نا موادی موض ہے زور پکوا تو اس کی کیفیت ایک همعصر کی وزبان سے سلاحظہ فر ما گیے :-

" اس کی ، هلاکت خیزی کی داستان بهت دردانگیز هے-هجي مقامات پر عانيت احست اور ثروت کا داور داور ۲ ي تها وهان ١٠ سوش ١٠ مصيبت اوريموت، كي كار قرمائي هـ -جن کاؤوں میں بچوں کی میٹھی پہاری آوازیں سنائی دیتی

تھیں وھاں سے اب سوائے آلا و زاری کے کبھھ نہیں سنائی دیتا۔ جن جھونیروں میں تل دھرنے کو جگہ نہ تھی وھاں اب رھنے والا کوئی نہیں ھے۔ انسانی کھوپریاں کھیتوں میں قدم قدم پر بکھوی ملتی ھیں۔ اس نا سراد سرش نے ھر انسانی کوشش کا مضحکہ اُرایا۔ دن بدن انچ انچ کر کے اس نے ھر مقام پر اپنے تربے تال دیے "

اس مرض کے علاج میں دوسرا قدم اس مخاطب نے یہ اٹھا یا کہ
اینڈیہنی دہات کو بہت باریک کرکے درون ورید داخل کیا ۔ اس
سے مغید نتائج بر آمد ہو ے ۔ مشاہدے میں یہ آیا کہ درون ورید
داخل کرنے پر اینڈیہنی کے ذرات وہی خلیے چن لیتے ہیں جن میں
کالا آزار کے طفیلیے (Parasites) جاگزیں ہوتے ہیں ۔ لہذا جب اینڈہنی
اور طفیلیے نسیجی خلیوں میں اس طرح جمع ہوتے ہیں تو دارنوں مین
جنگ شروع ہوجاتی ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ کم سے کم مدت
میں طفیلیوں کا کامل استیصال ہو جاتا ہے ۔

اس کے بعد دوسرا قدم یہ اُتھا یا گیا کہ اینتیہنی کے نامیاتی مرکبات کا استعمال کیا گیا - اور کالا آزار کے تعدیم میں ان مرکبات کا استعمال کئی سال سے اس مخاطب کی تحقیق کا موضوع رہا ہے۔ چلانچہ ۱۹۲۰ع میں ان میں سے بعض کو ہندوستان میں کلکتہ کے کیمهیل ہسپتال میں پہلی سرتبہ تیار کیا گیا ۔

اوائل ۱۹۱۱ ع میں اس مخاطب نے کالا آزار کے علام کے لیے یوریا اور اینڈیمنی اور اینڈیمنی کا ایک مرکب دریافت کیا۔ اس دریافت سے اور اینڈیمنی کے دیگر مرکبات پر تحقیق نے هندوستان میں اس مرض کے علام کا ایک

نیا میدان پیش کر دیا --

کیپهاوی ساخت اور فعلیاتی خواس کے د رمیان علاقے کے سلسلے میں حال هی میں مرکبات کا ایک سلسله د ریافت هوا هے ' جس میں مرکز اللہ ( Nuelens ) تو مشترک هوتا هے ' لیکن فعلیاتی خواص مختلف هوتے هیں حیوانوں میں ثانوی جنسی خاصیتوں کے ذامه دار جنسی ها رمون هوتے هیں . ان ها رمونوں میں ایسترون ( Oestrone ) ' لیو تیوسترون ( Anderosterone ) شامل هیں۔

ان میں آپس میں اور صفراوی ترشوں سے ساخت کے اعتبار سے بہت کھھ مشابہت ھے۔ مذکر جنسی ھارموں یا ایند روستروں کو اب مصنوعی طریقے پر تیار کر لیا گیا ھے۔ تالیفی ھائد روکار بنوں میں نینینتھریں موکزہ ( Phenan Threne Nuclens ) ہوتا ھے۔ ایسے ھائد روکار بنوں میں سرطان زا ( Carcinogenie ) خواص پا ے جاتے ھیں۔ بعض تارکول ( Tars ) کے سرطان زا فعل کا سبب کسی ھائد روکار بن کی موجودگی ھوتی ھے۔ اس کی تالیف اب کر لی گئی ھے اور اس کے زبردست سرطان زا فعل کی تالیف اب کر لی گئی ھے اور اس کے زبردست سرطان زا فعل کی تصدیق ھو گئی ھے۔

حیاتین ب، بم اور ج هر لا شعاعوں سے حال میں تحقیق کی گئی تو حیاتین ج کی ساخت کا ضابطہ حاصل هو گیا۔ یہ نتیجہ قلبی تحلیل (Crystal analysis) اور معبولی کیبیاوی طریقوں کے امتزاج کا هے۔ اسی طرح کیروتین (Carotine) اور حیاتین الف کی ساخت بھی لاشعاعی تحلیل سے حاصل هو گئی هے —

حیاتیں ب<sub>ا</sub> میں مرض بیری بیری کی دفع کرنے والی خاصیتیں پائی جاتی هیں - جانس اور توناتهد نے جو قلبیں اس کی تیار کی هیں ولا خالماً خالص حیاتیں ہے۔ اس میں بہت قلیل مقدار غیر عامل حیاتیں کی ہے ۔

حیاتیں ب ایک پیچیں میاتیں ہے ' جس میں فلیوں (Flavin) کے علاوہ ایک جز اور بھی ہے۔ اس جز کے نہ ہونے سے چوہوں میں بلاجر (Pellagra) کی علامتیں پیدا ہو جاتی ہیں۔ جز فلیوں کا فعل فہو کو قوی کرتا ہے۔ ایک ایسی شے کی تجرید اور تالیف عمل میں آئی ہے جو بعینہ دوں ایک لیکڈو فلیوں (Lactoflavin) ہے ' جو خود حیاتیں ب

حیاتیں ج کا تعلق سا ہ ۷ تر کا ربو ھا اُدتر بیتوں اور شکروں سے بہت قریب کا ھے ۔ ولا کیتو ھکسو نک لیکتون ( Ketohexonic Lactone ) ھے ۔

بالا بنفشئی شعاعوں کی مدد سے حیاتیں د کو مصنوعی طریقے پر تیار کر سکتے ھیں۔ ارگوا سترول (Ergosterol) سے اس کی تجرید قلبی اور بظا ھر خالص شکل میں کر لی گئی ھے۔ سورج کی بالا بنفشئی شعاعوں کی مدد سے جلد کے استرواوں (Sterols) سے حیاتیں د کا تیار ھونا تاریخ طب کا نہایت دلیسے باب ھے۔۔۔

طبیعیات فلب کے بعض امراض کے مطالعے کے لیسے برقی قلب کش طبیعیات (Electric cardiogram) ایک بہت مفید آلہ ہے۔ ایک ایسا سفری (Pprtable) آلہ تیار کرلیا گیا ہے جو مریض کے مکان تک بآسانی لے جایا جاسکتا ہے۔ ایک دوسوا سفوی برقی قلب نگار (Cardiograph) آلہ بھی تیار کرلیا گیا ہے۔ اس کو ایک خاص طریقے پر استعمال کرئے سے کسی شفاخائے میں باغرانی تحقیق قلب نگاری کی جا سکتی ہے جس سے (۱) قلبی آوازیں (۲) قلبی نقشہ (Cardio gram)

اور (۳) هل کے نبض نکار (Sphygmo graph) کی مدد سے نبض سباتی معلوم هوسکتی هے - قلب نکار کے ساته اب ایک صدر نکار (Stelhiograph) بھی نکا دیا گیا هے - آمید هے که یه مرکب آله قلبیات (Cardiology) میں بہت مفید ثابت هوگا -

برتی قلب نکار سے جو مشاهدات لیے گئے اُن سے پتا چلتا ہے کہ طبی موت واقع ہونے کے بعد بھی قلب کا فعل جاری رهتا ہے جس کی مدت ۱ سے ۲۰ منت تک ہوتی ہے۔ ان مشاهدات سے یه معلوم هوا که جب حدر (Anesthesia) کی حالت میں یا نو زائید، بھی میں قلب ساکی هو تو بر وقت قلبی پچکاری یا سوئی سے چبھونے سے تنفس جاری ہوسکتا ہے۔ مہکن ہے کہ آئند، چل کر ۵ یگر حالات میں بھی اسی طرح تنفس جاری کیا جا سکے ۔۔

یہاں پر یہ بیان کرنا دلچسپی سے خالی نہ هوکا کہ برقی قلب ناری پیمائشوں کی بنیاد پر حیاتین ب کا تناسب معلوم کرنے کا ایک نیا طریقہ دریافت کر لیا گیا ہے ۔۔

میطبیعیات (Biophysics) میں جدید ترین انکشات یہ هوا هے که دماغ انسانی میں برقی مظاهر رو نها هوتے هیں۔ سب سے پہلے برگر نے اس کا مطالعه کیا ' بعد ۱ ایترین اور سیتھیوز نے اس پر تحقیق کی موخر الذکر نے اهتزاز نکار (Oseillograph) استعمال کیا۔ برقی تغیرات قولا کے اهتزاز پر مشتمل هوتے هیں جو اس وقت رو نها هوتے هیں جب که شخص زیر تجربه خاموشی سے آنکھیں بند کیے لیتا هو ' اور جو اس وقت غائب هو جاتے هیں جب که شخص کی توجه کاملاً مصروت هو ۔ فیور بصری مصروفیتوں میں اگر توجه مشغول هو جیسے دساغی حساب میں تو یہ موجین

بند هو جا تی هیں ـــ

خاتی پر میں یہ عرض کروں کا کہ جو کھھہ میں نے آپ کے سامنے پیش کیا ھے اس سے واضح ھے کہ مختلف سائنسیں طب کے لیے نہایت مفید ھو سکتی ھیں۔ چنانچہ ان میں سے بعض نے انسان کو بیباری کی تکلیفوں سے بہت کچھہ بچا لیا ھے ۔ ان سائنسوں سے ماھر طب کے لیے بہت سی مفید معلومات حامل ھو سکتی ھیں۔ لیکن یہ صرت ماھر طب کا فرض ھے کہ و ان کو کام میں لاے۔ اسی سے آج کل کی طبی سائنس کی اھیمت کا پتا چلتا ھے۔ علم تشریح ' جو جسم انسانی کے ساخت کی سائنس ھے اور جہاں صحت مائنس ھے اور جہاں صحت اور مرض کے مسائل میں طبیعیات اور کیبیا کے اطلاقات ملتے ھیں ' اور حیکیہیا ' جو زندہ مادے کی کیبیا ھے ' سب کی سب ماھر طب کے لیے اور حیکیہیا ' جو زندہ مادے کی کیبیا ھے ' سب کی سب ماھر طب کے لیے اطلاقات نہایت کار آمد ھیں ، زمانهٔ حال ھی میں طب میں طبیعیات اور کیبیا کے اطلاقات نہایت تیزی سے بڑہ رھے ھیں۔

## و في د باغت ،

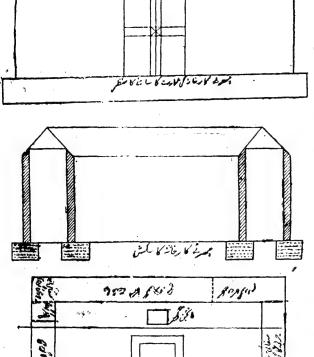
## (کار خانے کی عبارت اور اُس کی تعبیر)

١ز

## (حضرت دباغ سيلانوى)

عہارت تعہیر کرنا ایک انجنیر کا کام فے اس میں دوسرے کو دخل دینے کی بہت کم گنجائش ہوتی فے۔ لیکن مالک مکان یا کارخانہ دار کو یہ بتانا نہایت ضروری ہے کہ کس قدر گول کہرے، غسل خالے، سوئے، اٹھنے، بیٹھنے کے کہرے دالان وغیرہ وغیرہ کی ضرورت ہے۔ اسی طرح دباغ کو اپنی ضروریات عہارت کا اظہار کرنا نہایت ضروری ہے۔ نقشہ پیش ہوتے پر انجنیر۔ مالک مکان یا مالک کار خانہ اور ف باغ اطہینان سے بیٹھہ کر نقشے اور تخیینے کی خوب جانچ پرتال کریں ور گل امور طے ہوجائے کے بعد ایک آخری نقشہ عہارت کا اور اس کا تعہینہ اور ان کی کئی نقول تیار کرائی جائیں۔ اصل نقشہ مقفل کرکے دفتر میں یا کسی اور محفوظ جگھہ رکھا جاے اور اس کی نقل انجنیر، مستری میں یا کسی اور مستری تعہیر کی عہلی دشواریاں دباغ سے مل کر طے کہ انجنیر اور مستری تعہیر کی عہلی دشواریاں دباغ سے مل کر طے گریں۔ اور مالک کار خانہ اس کی تعہیر میں جس قدر کھایت بجا

طور پر هوسکتی هے اس ير انجنير اور مسترى کو توجه دلائے۔ یه کل امور طے ہو جائے کے بعد عهارت کا کام شروم کیا جاے - ساهر فن يا انجذير یا تھیکیدار وغیرہ کے زبانی جمع خرچ پر کبھی کا ر خانے کی تعہیر شروع نه کرنا چاهیے اور اگر مالک کارخانه ہے جا کفایت چاہے تو کار خانے کی بہتری کو من نظر رکھتے ہوے انجنیر اور دبا فر کو چاهیے که مالک کو اس نقصان ده کفایت سے روکیں - اگر ان چھوتی



وفا فت كواك محرة كارفاد كا فاكرة

چپوتی سی باتوں کا شروع میں خیال نه کیا گیا اور کارخانے کی تعبیر هروع کردی تو علاو ۳ سالی نقصان کے کارخانه بہت دیر میں تیار هوگا 'ماهر فن روزانه ۱یک نه ایک اضافه کرتا رهے کا جس کی وجه سے کارخانے پر ڈیاده ۳ روپیه صرت هو جاتا هے - اور جب زبانی تخبینے سے کورخانے پر ڈیاده وروپیه صرت هو جاتا هے - اور جب زبانی تخبینے سے روپیه زیاده صرت هو تا هے تو سالک کارخانه ' ساهو فن اور

ا نجنیر اور تهیکیداروں میں بد سزگی اور بدگهانی پیدا هوجاتی هے جس کا سالی اثر کارخانے پر بہت برا اور تکلیف دی هوتا هے --

تعہیر سے پہلے جن کار خانوں کے نقشے اور تخمینے تیار نہیں هوتے هیں وهاں دیکھا گیا هے که ماهو فن اینی همه دافی کے زعم میں عہارت بنانا شروم کرا دیتا ہے مگر جب اس کے تفصیلی حالات انجنیر اور مستوی دریافت کرتے هیں تو بغلیں جها نکنے اگتا هے اور شان میں آکر سوقع پر پہنچ کر کچھ هدایت کردیتا هے اور کہه دیتا هے که یہ آج دن بھر کے لیمے کافی ھے کل اور تغصیل سے بتادیا جاے گا۔ یہ عقل سند ایسے بے فکرے هوتے هیں که داوسرے روز بھی خود کچھه ہتا نے کو تیار نہیں ہوتے ہیں اور پھر ایک دو روز کا کام سوقع پر بتا دیتے میں اور جب عہارت کا کوئی حصہ ختم هونے کو هوتا هے تب اں کو معلوم ہوتا ہے کہ یہ جو کمهه شاں میں آکر کہد گئے ولا سب غلط تھا اب اس میں ترمیم ہونا نہایت ضروری ہے ورنہ جس ضرورت کے لیے بنایا گیا ہے وہ پوری نہ ہوگی۔ چنانچہ مکان میں قرمیم ہونا شروم ھوتی ھے۔ اس کے ایک حصے کو تورا جاتا ھے اور جو خاسی را جاتی ھے اُس کو پورا کیا جاتا ھے۔ نتیجہ یہ ھوتا ھے کہ کارخائے کی شروم سے بنیاد ھی غلط ھوتی ھے۔ جس کی وجه سے روپے کا نقصان ھوتا ھے اور عهارت میں خامیاں را جاتی هیں جو همیشه تکلیف اور مالی نقصان کا باعث هو تی هیں جن کی وجه سے کارخانه کبھی ینهتا نہیں ھے اور ھمیشہ مالی نقصان أتهاتا رهتا ھے۔ هده رستان میں اس وقت ایسے کئی کارخانے موجود هیں جن میں ان ابتدائی غلطیوں کے هونے کی وجه سے گزشتہ تیس چائیس سال میں کبھی کارخانوں کو نفع نہ ہوا اور باوجود هزار کوششوں کے اب تک وہ کارخانے نقصان سے کام کرتے هیں اور بند رهتے هیں۔ ان کا فرداً فرداً ذکر کرنا سلک اور قوم کی آنے والی فسلوں کے لیے نہایت مفید اور سبق آسوز ثابت هوکا سگر ان کی تعمیر اور تجارتی طور پر اُن کے جاری کرنے میں ایسی ایسی قابل هستیوں کو تعلق رها هے که ان کا حال لکھنا نہایت دل خراه اور تکلیف دہ ثابت هوگا۔ سگر ان کو قام بند نه کرنا ایک ایسا جرم هے جس کے لیے ملک اور قوم جو سزا تجویز کرے بہت کم سمجھنا چاهیے —

اِن تبالا کُن حالات کا جانئے والا دور حاضر میں اس سے سخت سؤا کے لیے تیار ہے مگر ان کے تفصیلی اظہار سے مجبور ہے اور اُمید ہے کہ آگے چل کر کوئی اور اس کو انجام دیکا۔ جب اس پر کافی مدت گزر جاے کی اس وقت یہ خدمت کسی اور کو ادا کرنا پڑے گی اور ولا ولا زمانہ ہوگا جب کہ یہ صرت تا ریخی واقعات ہوں گے مگر تصے سہجھے جائیں گے اور جنہوں نے ملک کی صنعت و حرفت کی غلط یا صحیح بنیاد دائی ہے ولا خاک میں مل کر خاک ہو چکے ہوں گے ۔۔

مشوق و مغرب کی صنعتی اور حرفتی تکر سے پہلے مشرق دفیا جہاں کا اُستاد سانا جاتا تھا۔ اگر اعلیٰ درجے کا کپڑا کہیں بنا جاتا تھا۔ 'فیل' اور مختلف نباتی رنگ کہیں پیدا ہوتے تھے تو وہ ہندوستان تھا، اعلیٰ کاریگری' نقاشی وغیرہ نے نہونے 'چین' میں ملتے تھے۔ 'حلب' کا شیشہ اس وتت تک اسی نام سے مشہور ہے۔ جبر یا الجبرا نے موجد اہل مشرق سائے جاتے تھے۔ اور اسی طرح بارود' قطب نہا' وغیرہ سب انہیں کی ایجادیں جاتے تھے۔ اور اسی طرح بارود' قطب نہا' وغیرہ سب انہیں کی ایجادیں میں۔ 'شکر' جس کے لیے آج مشرق مغرب کا محتاج اور دست نگر ہے اس کا بودا ( نے شکر۔ گنا) ہندوستان کا پودا ہے اور ہندوستان اس کا اصابی

وطن ھے۔ اهل عرب کی عنایات سے ایران ' چین ' اور وهاں سے جاوا ؛ اور یورپ پہنچا اور وہاں کی سکونت اختیار کی - ایران ' نے سب سے پہلے دنیا میں شکر بنائی جو 'قند سفید ' کے نام سے مشہور کے اور مغرب کی " Sugar Candy " اسی ایرانی قدن سفیه کا بگرا هوا نام معلوم هوتا هے -مغرب والے ان تجا رتی چیزوں کو جو أن کے ملک میں ند هوتی تهیں مشرق سے لے جاتے تھے اور یہ تجارتی رشتہ مدہ توں قایم رھا۔ جیسے آج مشرق کے ذو نہالان قوم هر ۱۱ نی اور اعلیٰ تعلیم اور صنعت و عرفت سیکھنے کے لیے یورپ جاتے ہیں اسی طرح ایک زمائے میں یورپ کے طالب علم مشرقی اُستاد سے تعلیم پاتے تھے۔ اس کے بعد زمانے نے کروت بد لی اور مغربی طالب علم مشرقی أستان کے سامنے اپنی هاصل کرد لا معلومات کو نئے نئے رنگ میں پیش کرنے لگے۔ مشرقی استادوں نے اپنے مغربی شاگرد وں کے نئے نئے کہالات جو سلاحظہ کیے تو حیران وی گئے - یورپ نے اکھو کھا قسم کے چھا ہے کی تصاویر ' کھڑا ' نیل ' شکر اور بچوں کے کھیلنے کے کہلونے وغیرہ کی ملک میں بھر مار کردی اور اس قدر زیادہ تعداد اور کم قیهت میں فروخت کر نا شروع کیا که مشرقی استاد اس گرم بازاری اور آپنی بے بسی کو دیکھہ کر شل اور مفلوم ہوگیا اور اس شاگرد نے سب میدان اپنے قبضے میں کر لیا -

سنہ ۱۹۰۴ اور سنہ ۱۹۰۸ ع کے درسیان ھندوستان یا یوں کہیے کہ مشرق میں ایک نیا دور شروع ھوتا ھے۔ یہاں کے سوتے ھوے لوگ آنکھہ کھونتے ھیں اور پرانے اور قدیم اوزار سنبھالنا شروع کرتے ھیں - گو یہ بوسیدہ اور نہایت زنگ آلودہ ھوگئے ھیں سگر ان سے کام لینا شروع کرتے ھیں اور قوم کے وہ نو جوان جو سفر بی تعلیم صنعت و حرفت سے

فارخ ہوکر آے ہیں وہ جدید طریقے سے کام کی ابتدا کرتے ہیں۔ اگر تاریھے کا یه مقوله صعیم هے که تاریخ اپنے کو دهراتی هے تو پهر وا زمانه دور نہیں ھے کہ مشرق کا ایک سپوت مشرق کی صنعتی و حرفتی حالت کو پھر پلت دے۔ کیونکہ گزشتہ چند سال (۱۹۲۸ - ۱۹۳۰) سے یہ د یکها جارها فے که جرمنی ' انگلستان اور امریکه وغیر ، جاپان کی روز افزوں ترقی کو اندیشے کی نظر سے دیکھتے ہیں کیونکم وہ ان سے بہت کہ قیبت میں ان سے اچھا مال دنیا کے هر گوشے میں فروخت کورها هے۔ سنه ۱۹۰۴ اور سنه ۱۹۰۸ م میں بہت سے جدید کارخانے چہڑا پکانے، کانچ بنانے وغیرہ وغیرہ کے تیار ہوے ان میں سے کچھہ بند ہوگئے اور کچھہ اس وقت تک فائل ے سے کام کر رھے ھیں۔ اس تذکرے کو مضمون سے صرف یہ تعلق ہے کہ جو چند سخت غلطیاں اور بے عنوانیاں هو ئی هیں ان کا ف کو کر دیا جائے تاکہ یہ تبا،کن اعمال پھر کسی سے سر زد نه هوں - اس زمانے میں هندوستان میں چو ریاں بری کثرت سے بنائی جاتی تھیں اور اس کا مرکز مہالک متعدہ تھا (فیروزآباد جسونت نگو رغیری) یہاں شیش گر اوگ ریہہ (یعنے دھوبی کے کپڑے د هونے کی متی غیر صاف شدہ سوتا اور شورہ) وغیرہ سے چھوتی چھو تھ بھتیاں بنا کر دو دو چار چار سن کانیج بناتے تھے۔ اور چو تیاں بنائے والے اپنے گھر لے جاکر چو ریاں بناکر فروخت کرتے تھے۔ اس کے بعد آستریا ۱۰ ور جرمنی سے ماهر لوگ آئے اور انھوں نے ایک ایک بھتی میں سيكرّون من روزانه شيشه بناكر قروخت كرنا شروع كيا اور خوب خوب فائد ا أتها يا - اس كاميا بي كو د يكه ، كر ملك مين كأى كار خاني جاری ہوے۔ بعض کار خانوں میں بد عقلی کی وجه سے ایک بہتی ا جس پر کئی هزار روپیه صرت هوتا هے 'کئی کئی مرتبه تو<del>ر</del> کر بنائی گئی اور جب مال تیار هونے لکا تو بهتی پر جو روپیه ضائع کیا گیا تھا اس کا بار کا رخانہ برداشت نه کوسکا اور سرمایه دار نے تنگ آکو اس کو بند کردیا۔ اس کے بعد آسٹریا ھنگری سے جہاز کو وزن دار کرنے کے لیے بلا کر ایہ شیشہ هند وستان میں آنا شروع هوگیا جس کا کوئی کار خانه مقابله نه کر سکا اور سواے دو چار کار خانوں کے جو قند یلوں کی چہنیاں وغیر یہ تیار کرتے ھیں سب کے سب بند ھوگئے۔ اسی زمانے میں جو دباغت کے کار خانے جاری ہوے وہاں بھی بھی برَى غلطیاں اور ایسے ایسے نقصانات هو ے جو ناقابل معافی سهجهے جاتے ھیں۔ ایک کار خانہ دیکھنے میں آیا جہاں یورپ کے ایک تعلیم یافتہ ما هر نے دو منزله کار خانه بنایا نیسے کی منزل میں دباغت هوتی تهی اور او پر کی منزل میں کلیں وغیر ، رکھنا تجویز کیا گیا تھا۔ جب انجن سے کلوں کے چلانے کا وقت آیا تو اوپر کی منزل کے گرنے کی نوبت پہلچی اور پھر اس کو کبھی استعمال کرنے کا موقع نہ آیا۔ دو سرے کا ر خانے میں بھی کئی لاکھد روپید صرف کو کے عہارت بنائی گئی مگر اس میں کئی ہزار حوض جو دباغت وغیر ی کے لیے بنا ہے تھے اس قدر چھو تے تھے کہ اگرچہ یہ کار خانہ کاے ' بیل اور بھینس کا یہووا یکانے کے لیے بنایا گیا تہا تاهم اس میں مشکل سے بھیو بکری کی چند کهالیں آسکتی تهیں - تیسرا کار خانه دیکها وهاں حوض ایسے بنا ے گئے تھے کہ اگر یانی نکا لنا ہو تو ایک موض خالی کرنے کے لیے دو دو مزدور دن دن بهر پانی اولچتے رهتے تھے جو ایک بجے کار خانے میں نقصان کا باعث هو تا هے - ایک اور بہت بڑے کار خانے میں

دیکھا کہ ماہر فن بعالے خود اپنے کار خانے میں چہڑا پانے کے بازار سے دیسی چہڑا پکا ہوا خویدتے تھے اور بان مونیج کی سیلائی کا کل حصہ چہڑے میں سے کات کر باقی حصے کو اپنے کار خانے میں پہر پکا کر فروخت کرتے تھے - نتیجہ یہ ہوا کہ جو سوداگر دیسی چہڑا ان کے ہاتھہ فروخت کرتے تھے وہ مالا مال ہو گئے اور ان کے کار خانے کا دیوالہ فکل گیا - ایک کار خانہ ایسا بھی دیکھا جس کے حوض میں سے چھال کا رفک وغیر ہنکل جاتا تھا اور اگر کوئی چہڑا ہو تین من چھال میں پک جاتا ہے قویہاں چار من چھال بھی کافی نہ ہوتی تھی - جب کھھہ بسر نہ چلا اور کھال پکی ہونے کی بھالے سؤنا شروع ہوئی تو ایک ماہر صاحب اور کھال پکی ہونے کی بھالے سؤنا شروع ہوئی تو ایک ماہر صاحب اس کو گڑھا کھود کر دفن کردیتے تھے - جب سال اخیر میں مال کے شہار اس کو گڑھا کھود کر دفن کردیتے تھے - جب سال اخیر میں مال کے شہار کرنے کا وقت آیا تو ایک روز غائب ہوگئے - اور یہی حشر ان تہام

جو غلطیاں اور بے عنوانیاں کہیں کہیں دیکینے میں آئی ھیں۔ صرف ان کا اس مضہوں میں ذکر کیا جاتا ہے اور یہ اسید کی جاتی ہے کہ یہ منید ثابت ھوں گی۔ زمانے کی رفتار اور ترقی اس قدر تیز ھوئٹی ہے کہ جس کو آج فخریہ کہاں فن کہا جاتا ہے آئے چل کر ولا بیکار اور فشول سہجها جائے لگتا ہے اس لیے بہت موتے موتے اصول کار خانہ بنانے کے متعلق بیان کیے جاتے ھیں۔ موقع 'مصلحت اور سرمایے وغیرلا کے لعاظ سے اس میں رد و بدل کیا جاسکتا ہے۔

کارخانه قائم کرنے سے پہلے اس کا خیال رکھنا چاھیے که یہاں خام اشیاء از قسم کھال ' چھال ' پانی ' مزدور پیشه لوگ اور تیار شدی مال کی آسانی سے خرید و فروخت ہوسکتی ہے ۔ کارخانے میں

اچھا ھے اور کارخانہ ریل سے قریب ھو تاکہ مال وھاں سے باھر بھیجا جائے یا باھر سے منکا یا جائے تو در آمد بر آمد کا خرچ مال پر بار نہ پڑے — چو فکہ د باغت کے کارخانے میں معہولی عہارت کے علاوہ کئی طرح کے حوض وغیرہ ایسے کام ھیں کہ جن سے عام طور پر انجنیر اور مستری کو بہت کم بلکہ بالکل ھی سابقہ نہیں پڑتا ھے - اس لیے صرت اس قسم کے حوض اور کار خانے کی دیگر ایسی عہارتوں کا حال جس میں د باغ کی دائے کی دیگر ایسی عہارتوں کا حال جس میں د باغ کی دائے کی دیگر ایسی عہارتوں کا حال جس میں

مال لانے اور یہاں سے باہر لے جانے کے لیے ستِک یا بیل کا تی کا راستہ

۵ هلائی گودام سے لے کر کھال (چرم خام) چہرا (پختہ چہرا)

هونے تک بیشتر کام مختلف حوض اور کہیں کہیں تھول سے لیے جاتے

هیں - تھول کی ساخت کچھہ تفصیل کے ساتھہ کسی اور مضہوں میں

لکھی گئی ھے اس کے دو ھرانے کی ضرورت نہیں ھے - صرت حوض اور

ان کی تعمیر کا حال لکھا جاتا ھے - ان کی تعمیر ایک دوسرے سے

گچھہ علصہ تھوتی ھے - حوض زیادہ صرفے سے تیار ھوتے ھیں اور جن

میں کھال کئی سالا رکھی جاتی ھے اور جہاں سے چھال وغیر لا کا رئگ

حوض کی دیواروں یا پیندی سے رس کر یا به کر نکل جانے سے سالی

فقصان کے علاولا گھال کے خراب ھوجانے کا اندیشہ ھوتا ھے - اس کو

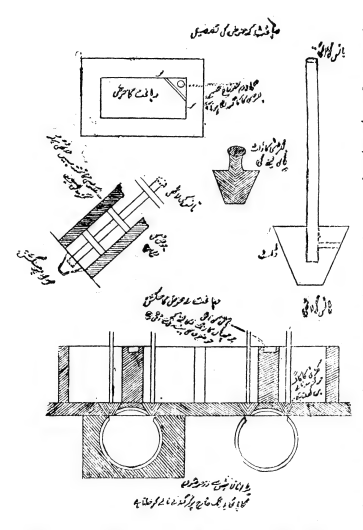
گچھہ تفصیل سے لکھا جاتا ھے —

عہارت کا ایک ولا حصہ ہے جہاں صرت خام اشیا جو موسم کے موقع پر سال بھر کے ایسے خرید کر جمع کی جاتی ھیں یہ ایسا کام ہے جو انجنیر خود تجویز اور تعہیر کرسکتا ہے ۔ اور یہی حال پانی کے فاخیرے کا سہجھنا چاھیے صرف اس کو اس قدر اونچا رکھا جائے کہ وہاں

لکھا داتا ھے -

سے کار خانے کے اونچے سے اونچے حصے میں پانی آسانی سے پہنچ سکے۔
اور کاریگر لوگ کارخانے میں جہاں چاھیں آسانی سے پانی لے سکیں
جیسے شہر کا ھر مکان والا اپنی ضرورت کا پانی نل کی توتی
کھول کو لے سکتا ھے —

حوض کے علاوہ عمارت خاص اور اس کی تعمیر کٹی طریقوں سے ہوسکتی



جيسا موقع هوبنائي جاسکتے ھیں ۔ بنیان بھرنے کے بعد پوری ایک ته چونے اور گتی ( اینت یا پتهر کے چھو تے چھو تے تكرون) كى تقريباً و ا نیج حوض کے کل ر قبے سے ۱ ' ا فہ یا ایک فت چوطرفه پهیملا کر خوب کوتی جائم جب به يتهر جيسي سخت هوجائي تو د يو ۲ فت سوتي د یوار ۱ ینت کی بنا ئی جائے جسکی كل چنائى سيهنت

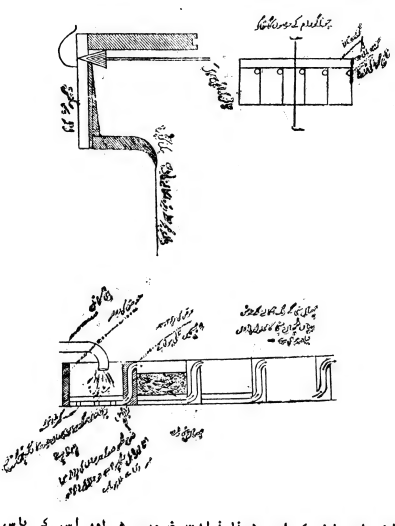
سے ہونا چاہیے اور اینت ایک سے جہاں ملتی ہے ان جو روں پر سہینت کی تیپ کر دینا چاہیے اور حوض کی پیندی میں اینت کا فرش کر دیا جائے۔ جو حوض ان امتیا طوں کے ساتھہ بنائے گئے ہیں اُن سے پانی یا دوا حوض سے رستے نہیں - حوضوں کی پیندی میں ایک سرے سے دوسرے سرے تک اس قدر تھال ہونا

چاهید که جب اس کا پانی خارج کرنا هو تو بلا اسدان مزدور اور بلا خرج فوراً یانی حوض سے خارج هو جائے - هو بیس فت میں ایک انبع کا تهال قیا جائے اور سب سے نیھے کے حصے میں ایک بڑا سوراخ رکھا جائے جو ایک اکری کی دات سے بند کر دیا جائے اور جب یہ دات نکالی جائے گی تو حوض کا کل پانی خود بعود به کو حوض سے خارج هوکر گذارے ذلے میں داخل ھو جائے گا - دھلائی کے حوضوں کے سرے پر ایک چھوڈی نالی حوض کی دیوار میں بنائی جائے اور پانی کے ذخیرے سے جو نل آتا ھے اس کو اس نالی سے ملا دیا جاے اور اس چھوتی فالی سے ہر حوض میں ایک چھوتا سا سوراخ رکھا جائے ۔ جس کو اکرتی کی تات یا رہی اور بیکار تات رغیر سے بند رکھا جائے - جس حوض میں پانی کی ضرورت هو وهاں بلا کسی خوج کے اس طرح پانی پہنچ سکتا ہے که جیسے نل کی توتی کھول دینے سے عوضوں کے سرے کی نالی پانی سے پر هو جاتی هے - اور جس حوض میں پانی کی ضرورت ہے اس کی چھوٹی تات یا تّات نکال دیا جائے تو پانی آسانی سے حوض میں داخل هو جاتا هے - جب پانی حوض میں ضرورت کے لایق بھر جاتا ھے تو نل کی توتی بند کردی جاتی ھے -اور چھو تی نالی کا سوراخ بھی دات یا ثات سے بند کر دیا جاتا ھے --د ھلا تُی کے حوض ا ن کی | حوض میں پانی حسب ضرورت لینا اور جب تعہیر اور تعبیر کا ساسان فرورت نه هو اس کو آسانی سے خارج کرنااور ولا بے جا خرچ جو ان کو پانی سے بھرنے اور اس کو اُلچ کر خارج کرنے میں هوتا هے ، بیان کیا جا چکا هے - مگر نقشے میں سر کی نالی ، پیندی سے پانی خارج کرنے کے سوران وغیری کی تفصیل نہیں بتائی گئی کیوں کہ د باغت کے حوض کے نقشے میں یہ تفصیل درم هے - کچھہ کہی بیشی

چونا گودام کے حوض بھی اسی طریقے سے تعمیر ہوتے ہیں چونا گودام کے ہوتے ہیں سگر ان میں فرق یہ ہوتا ہے کہ آ تھہ فت لمبیے اور آ تھہ فت چوڑے اور اسی قدر گہرے ہوتے ہیں اور اینت کے جو ڑ پر سیہنت وغیر کی تیپ کی ضرورت نہیں ہوتی کیونکہ چونا خود کل حوض کو خوب ساند دیتا ہے اور خود پانی میں بہت کم مقدار میں حل ہوتا ہے اس لینے حوض میں خود بعضود اچھا خاصا پلاستر ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے حوض کی کوئی چیز خارج نہیں ہوتی ۔۔

سب سے زیادہ ضروری اور نہایاں فرق چونے هی کے حوض میں هوتا هے وہ یه هوتا هے که جس رخ سے کھال کھنچ کر کسی عمل کے لیے حوض سے باهر نکالی جاتی هے وہ رخ حوض کا گول کر دیا جاتا هے تاکه جب کھال باهر نکالی جائے تو حوض کی دیوار کی کور کھال کو کھرچ کر خراب اور عیب دار نه کرے - اس مصے کو کات کر گول اور گھس کر چکنا کر دیا جاتا هے تاکه سال خراب هوئے کا اندیشہ باقی

نہ رہے۔ حوض کے ایک طوت کافی جگه سزدورں کے آئے جانے اور سال



کے لانے لے جانے کے لیے ہونا نہایت ضروری نے اور اس کے پاس کافی
میدان ہونا چاہیے۔ جہاں کہال کے بال' اس کا گوشت' چھھوڑے وغیر ﴿
نکالنے کا عمل آسانی سے کیا جاسکے - حوضوں کے ماتھے کی نالی اچھا
صات ستھرا پانی لینے کے لیے اور ان کے پیندے میں ایک رخ گند ﴿

پانی خارج کرنے کی نالی کے جیسی هو تی هے جیسے دهلائی کے حوض میں بنائی گئی هے ۔

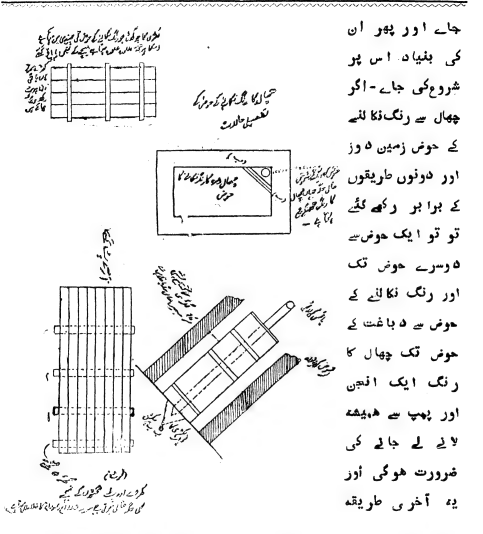
چوکر گون ام کے حوض آ تھ فت المبیے اور آ تھ فت ہورے اور چوکر گون ام کے حوض آ تھ قدر گہرے ہوئے چاہیئیں - اور جس رخ سے کھال نکالی جاتی ہے ولا رخ ویسا ہی گول اور چکنا ہونا چاہیے جس کا ذکر چونے کے حوض کے بیاں میں کیا جا چکا ہے - ان حوضوں کی چنائی اور تیپ وغیرلا دھلائی کے حوض جیسی ہونا چاہیے —

چھال کا رنگ نکالنے کے ایم سب حوضوں سے تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں اور دباغت کے حوض اور ہر حوض دوسرے حوضوں سے زیادہ ضروری اور قیہتی

ھوتا ھے اس لیے اینت چونا سیہینت وغیر ۳ سب اعلیٰ قسم کی چیزیں استعہال ھونا چاھیے نیز مالک استعہال ھونا چاھیے نیز مالک کار خانہ اور ماھر فن کو تعہیر کے زمائے میں ھر موقع پر موجود رھنا چاھیے۔

ولا حوض جس میں چھال کا رنگ نکالا جاتا ھے اُس کو دباغت کے حوض
سے اس قدر اونچا ھونا چاھیے کہ اُن میں سے جب چاھیں آسانی سے دباغت
کے گودام میں رنگ پہنچ سکے۔ ان کی تعہیر میں یہ مناسب معلوم ھوتا ھے
کہ ان کی پیندی دباغت کے حوضوں کے سرے سے دو چار فت اونچی ھو تاکہ
ان حوضوں کا رنگ حسب ضرورت دباغت گودام کے ھر حوض میں آسانی
سے داخل ھو سکے —

یہ حوض د باغت گودام کے هر سو حوض کے لیے سولہ یا بیس کا فی هوتے هیں۔ یہ تعداد سو حوض کی ضرورت کو بالکل کافی هے۔ اور یہ بھی آ تھہ فت لہیے 'آ تھہ فت چوڑے' اور آ تھہ هی فت گہرے هونے چاهیگیں۔ زمین سے دباغت کے حوض کی بالائی تک دیوار یا محراب رغیر، بناکر پات دیا



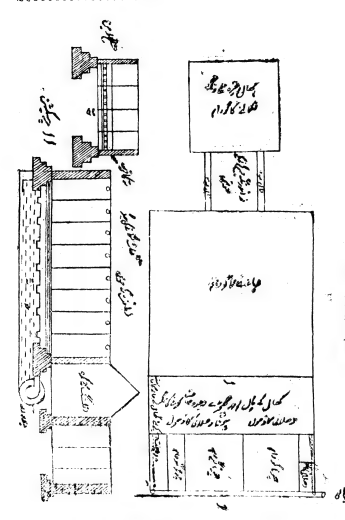
گراں پڑے گا۔ ان کی بنیاد کے کل رقبیے میں تیڑا دو نت موتی چونے اور کنکریت کی تم کی کئی داوں خوب کُتّائی کی جاے اور جب یہ ایک جان پتھر کی چتّان جیسا سخت ھو جاے تب چونا کنکریت چھہ انچ پت اینت کی چنائی کی جاے اور اس کی دیوار دو نت موتی رکھی جاے۔ کنکریت کی ھونا چاھیے۔

اور اس بات کا پورا خیال رکھا جاے که چنائی میں کوئی خلا نه را جاے ورثم رنگ وغیرہ بہم کر حوض سے با ہر نکل جانے کا ، ہر قطا ر میں حوض کے درمیان ایک دو فت کی ناای رکهنا چاهیے تاکه ان حوضوں کا رنگ اس نالی سے گزر کر دباغت کے گودام میں آسانی سے چلا جاے۔ حوض کا جو عصه نالی کی طرف هوتا هے اسی طرف حوض کا د هال هونا چاهیے۔ اور اس کے سب سے نیمے حصے میں ایک بڑا سوران کاؤدم دون کے کونے میں رکھا جا۔ جس کو ایک مضبوط لکوی کی دات سے بند کیا جاے۔ اس سوران سے لے کر حوض کے سرے تک تین پتھر یا کوئی مغبوط اکری کے ڈکڑے اس قرتیب سے حوض کے کوئے میں نصب کیے جائیں که دوض کے سوران میں جو اکتری کا كا ك يا دَات المايا كيا هم أس مين ايك تهوس بانس كي لا تهي جس كي المبائی موض کی گہرائی سے قریباً دو چار فت زیاد، هو ان کے اندر رہے اور کاریگر حوض کے اوپر کھڑا ہو کو جب چاھے اس حوض کا پانی رنگ وغیرہ اس لا تھی سے او پر کھینچ کر اس میں سے دیاغت کے گودام میں لے جاے اور جب ضرورت پوری ہو جاے تو اس کو بدستور بند کر دے۔ حوض کے اُس گوشے میں جس میں رنگ باہر فکالنے کا سورانم ہے حوض کی پوری آتھ، فت گہرائی کے ناپ کا ایک دو انچ موتا اور قریباً دو فت چوڑا کسی مضبوط لکڑی کا تخته جو پانی میں رهنے سے خواب نه هوتا هو بطور پشتی بان الا کر لاتھی اور سوران والے گوشے میں پھنسا کر لا د یا جاے تاکہ جب حوض میں پھاس ساتھہ من چھال وغیر \* تالی جاے تو اس کی وجہ سے لاتھی اور دات اس میں پھنس نہ جا ے اور جو رنگ حوض کے اندر ہے وہ لاتھی سے کھنچ کر حوض سے دباغت کودام کو أسانى سے چلا جاے ۔ اس چھال سے رنگ نكالنے كے ليے حوض كى قالى

جو اس کے پیندے میں بنائی گئی ہے دباغت گودام کے حوضوں کی دیوار کے سرے پر سے چلی جاے اور یہ ایک هی نالی هوتی هے- یعلیے چھال سے رنگ نکالنے کے دون کے پیندے کے نیسے ایک نالی ہوتی ہے ولا دباغت کے حوضوں کے سر پر سے گزرتی ہے۔ اس انتظام میں یہ آسانی ھوتی ھے کہ چھال کا زلال جو چھال کا رنگ نکالنے کے حوضوں میں تیار ھوتا ھے ولا آسانی سے دباغت کے حوضوں میں داخل ھو سکتا ھے۔ حوض کے پیندے میں لکوی کے تختے ۲ × ۳ × ۸ چار یا چھہ کل رقبیے میں مناسب فاصلے سے ان کی کور پر رکھ جائیں اور ان پر دوسری تہہ اسی ناپ کے تعتوں کے برابر ایک قطار میں جہا دی جاے جہاں دو پت تعقیے ملتے هی أن كے درميان كچهه جگه براے نام هوتى هے جس ميں سے چهال وغیری کا رنگ چھن کر نیھے جمع ہوتا ھے سگر چھال وغیری کے دراز سے گزرنے کا امکان باقی نه رہے ورقه چهال وغیر \* حوض کے سورانم کو بند کر دے گی تو دات کا کھولنا ایک دشوار امر هو جاے کا۔ ان تختون کو د و تین تختوں سے دیوار میں اوپر سے پہنسا دیا جاتا ہے تاکہ اُبھر کو اویر نه آ جائیں - حوض کی ولا دیوار جو داو حوضوں کے دارمیان هوتی هے اس میں عوض کے پیندے سے اس کے ساتھے تک ایک فالی اً × الله حوض کی تعمیر کے وقت دیوار کے درمیان بنائی جاے۔ اس نالی کا ایک منه ایک حوض میں هوتا هے اور اس کے اوپو کا سنه پاس کے د رسرے حوض کے اوپر کے حصے سے "م نیجے کھلتا ہے - جس کا مقصد یہ هوتا ہے که لکری کے تختوں کے نیعے جو رنگ چھال کا چھن کو جاتا ھے وہ ایک حوض کی نالی سے سطم آب کے برابر ہوتا ھے اور جب قریب کے دوسرے حوض نک بڑہ جاتا ہے تو چھال کا رنگ خود بخود ایک

حوض سے دوسرے میں اور ہ وسرے سے تیسرے میں اور تیسرے سے چوتھے میں یہاں نک کہ پہلے حوض کا رنگ بتدریج آخری موض تک اپنے آپ پہنچ جاتا ھے۔ کیوں کہ پہلے حوض میں متواتر نل سے پانی لیتے رھتے ھیں اور یہ پانی جبچهال وغیرہ پر سے گزرتا ھے تو بہت سا رنگ اس میں چھال وغیرہ کا گھل کرسل جاتا ھے۔ اور دوسرے حوض میں سے گزرتا ھے تو اس طرح رنگ کی مقدار کا اس میں اضافہ ھوتا جاتا ھے حتی کہ جب یہ آخری حوض میں پہنچتا ھے تو سب حوضوں کے رنگ زلال سے اس کا رنگ انتہائی گہرا ھوتا ھے۔ جس طرح یہ آتھہ حوض ایک دوسرے سے ملے ھوتے ھیں اسی طرح رنگ کے جس قدر حوض ہوتے ھیں ان کو ملادیا جاتا ھے اور طرح رنگ کے جس قدر حوض ہوتے ھیں ان کو ملادیا جاتا ھے تو پیتل کے یا چینی کے ذل سے ان کو ملادیا جاتا ھے تو پیتل کے یا چینی کے ذل سے ان کو ملادیا جاتا ھے - جہاں ایک حوض کو دوسرے سے دیوار میں ایک نالی رکھہ کر صلایا گیا ھے وہاں ان حوضوں کو بھی پیتل کے ذل سے ملا سکتے ھیں —

دباغت کے حوض اور یہا اسی طریقے سے بنا ے جاتے ہیں جیسے دباغت کے حوض ہوتے ہیں دونوں میں فرق یہ ہوتا ہے کہ یہ بجا ے سطم زمین کے اوپر ہونے کے زمین دوز ہوتے ہیں - اور دو حوضوں کے درمیان کی دیوار دو فت ہوگی جس پر سے چھال وغیر \* کے رنگ کی نالی گزرتی ہے اور اس نالی میں ہرھر موض کے پاس ایک سوراخ ہوتا ہے جس کے ذریعے سے جس حوض میں رنگ کی ضرورت ہوتی ہے اس سوراخ کا تات کھول کر لے لیا جاتا ہے - ان کی دیوار بجاے دو فت کے ایک فت چھہ انچ موتی ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی میں مگر ایک دوسرے سے ملے ہوے ہوتے ہیں مگر ایک دوسرے سے ملے ہوے ہوتے ہیں مگر ایک دوسرے



میں پانی یا رنگ لے جانے کی ناای **نہیں ہو**تی جس طوم کی چھال سے رنگ نکا لنے کے حوضوں میں ہوتی ھے ۔ ان کے پیذہ ے میںلکڑی كرتحقي بالكل استعهال نہیں کیے جاتے البتہ ہے حوض کے ایک گوشے کے میں سوراخ اور ہے اس سے بے کار رنگ 🆫 اور پانی خارج کو نے کی نالی ضرور هو تی هے اور هر د و حوض کے نیجے ا یک بری نالی هوتی کمالی

ھے جس کے ذریعے بے کار پانی وغیرہ گندے نالے میں پھینک دیا جاتا ہے۔ خراب اور بے کار پانی ان حوضوں کا جس نالی سے خارج کیا جاتا ہے وہ اس قدر بڑی ہوتی ہے کہ ایک انسان بیٹھہ کر آسانی سے آ اور جاسکتا ہے۔ لیکن اس سے بہتر وہ طریقہ ہے جس میں یہ نالی بالکل کھای ہوتی ہے جس کا ذکر چھال کا رنگ نکالنے کے حوض میں کیا گیا ہے۔ کیونکہ بلد ذالی میں کئی خدشے هوتے هیں ـــ

چھال وغیر ۲ کے رنگ کے حوض اور د باغت کے حوضوں کے درمیان ایک بن ا کنواں هوتا هے یا يوں سهجهنا چاهيے که بهت بن موض اور اس کے ۱۱ ھئے بائیں دو اور حوض تعریر کرنا چاھیئیں۔ دباغت کے حوضوں سے جو رنگ وغیر \* خارج یا تبدیل کیا جاتا هے تو بوی نالی سے اس کنویں میں جہع هوتا ھے اور اس میں ایک چھوتا سا پانی کا پہپ اکا هوتا ھے جس کے ذریعے سے اگر اس رنگ کا اور استعمال منظور ھے تو اس کو پہپ سے چھال کے رفک فکالنے والے مونی میں پھر چھو ت دیا جاتا ھے یا گفتے نالے میں پھیکنا ہو تو برالا راست بدر رو میں شریک کردیا جاتا ھے۔ ان سب موضوں پر ایک بڑی کھیریل وغیر ، بنانی جانا چاهیے۔ جو کچھہ دو س کے متعلق لکھا گیا ھے یہ اس مقصد سے تصریر کیا گیا ھے کہ ان میں بھینس اور کاے بیل کی کھائیں آسانی سے پورے طور پر یھیل کر آجائیں۔ لیکن جس کار خانے میں صرف بیل کاے کی کھال کی دباغت ہوتی ہے وہاں یہ حوض چھوتے ہوسکتے ہیں مگو مناسب یہی معلوم ہوتا ہے کہ بڑے دون رکھے جائیں جو سب قسم کی کھال کے ابے یکساں کار آمد هوسکتے هیں اور اگر کچهه زیاد، اخراجات کا خیال نه هو تو بھی بہتر ہے - چرم خام کے بازار کا اکثر اوقات عجب رنگ هوتا هے - کبھی بھینس کی کھال حستی اوو بیل کا ئے کی گراں ہوتی ھے تو اس صورت میں ارزانی سے فاقدہ اتھانا ضروری ہوتا ھے اس ایے بھیٹس کی کھال زیاد \* تعداد میں خریدنا چاھیے - جب بھینس کی کھال گراں ہوجاے اور بیل کاے کی کھال ارزاں ہوتو اصولاً بھینس کے بجاے اس کی خرید شروع کردینا چاھیے اگر ایسا نہ کیا

گیا تو کار خانه بازار کی ارزانی سے فائدہ نہیں اتھا سکتا۔ ان معوز تا حوضوں پر اور حوضوں سے خرچ زیاد تا ہوتا ہے مگر یہ بہترین حوض ہوتے ہیں اور اعلیٰ درجے کے کارخافوں میں نہایت ضروری هیں - لیکن اگر سرمایه اس بار کو برداشت نهیں کرسکتا هے تو ان کو چھو تا بنایا جاسکتا ہے اور نالیاں وغیرہ کم کی جاسکتی ہیں۔ مگر یاد رکهنا چاهیے که آخر میں بھی کم خرچ حوض بہت زیادہ گراں ثابت ہوں گے پانی لانے اور لے جانے سیں روزانہ سزدوری کا صرفه هوتا رهے کا - اور اگر بازار کی مانگ یا چرم خام کی گرانی کی وجہ سے ارزاں بھینس کی کھال خرید کریکا نا ہو تو یہ حوض چھو تے ثابت هوں گے۔ اس ایے اس بات کا ضرور خیال رکھنا چاهیے که بڑے عوضوں سے بتی اور چھوٹی کھالیں دباغت ہو سکتی ہیں سگر چھوٹے حوضوں سیں بتی کھال کی دباغت میں مشکل ہوتی ہے۔ اس خیال کے بو عکس بہبئی کر اچی پونا وغیرہ کے بعض کار خانوں سیں دیکھا کہ وہاں موض قطعی نہیں ہوتے ہیں اور لکتی کے بڑے پییے ہر جو گہلوں کی شکل کے هوتے هیں گر ان سے بہت بڑے هوتے ھیں۔ ان میں دباغت کے کار ذائے کا کل کام کیا جاتا ھے۔ اور کنویں سے پانی کهینچ کر استعهال هو تا هے - چونکه اس مضبون کا مقصه قدیم طریقے میں مناسب رہ و بدل کر کے بہتر نہونہ پیش کرنا ھے اور جہاں یه مهکی نهیی هے وهاں اس کو قطعی نظر انداز کرنا منظور هے اس اپیے حوض کی تعہیر میں جو سائنس کی رو سے بہترین هوسکتے هیں وهی تجویز کیے گئے هیں --

ماک کی مالی اور صنعت و حرفت کی گری هوئی حالت کو دیکھتے هو گے ایک اور نقشه تجویز کیا گیا هے جو کم خرچ سے تعبیر هو سکتا هے

مگر اس کے حوض وغیر ۷ کی اس لیے تفصیل نہیں لکھی گئی ھے کہ 
ھر شخص اپنی ضرورت کے مطابق ترمیم کرسکتا ھے مگر جو اصول اصلی 
نقشے میں پیش کیے گئے ھیں ان کی پابندی کرنا زیاد ۶ مفید ثابت ھوگی۔ 
حوضوں کی تعہیر کے بعد چہرا سکھانے کا گودام ھونا چاھیے۔ جہاں 
بارش اور سردی کے موسم میں چہرا جلد سوکھہ کر تیار ھوجاے۔ 
یہ ایک ساد ۶ برا کہرا ھوتا ھے جس میں چہرا لٹکانے کے لیے بانس 
رکھے جاتے ھیں اور تہام عہارت میں نل لگے ھوتے ھیں جس میں انجن 
کی بھاپ چھور کر کہرا گرم کردیا جاتا ھے جس کی وجہ سے چہرا 
جلد خشک ھوجاتا ھے۔

د باغت هونے کے بعد چہڑے کو تیل چربی لگا کر' تلے' اور 'ساز' وغیرہ تیار کرتے هیں اس کام کے لیے سنگ سرسر اور ، عبولی پتھر کی نہایت صات چکنی میزیں هوتی هیں جو که ۲ × ۲ × ۱۳ ' کی هوتی هیں - ان کو بڑے کہرے میں لگایا جانا چاهیے - ان سب سیزوں پر کاریگر کوڑے هوکر کام کرتے هیں ادهر اونچی اور ان کے سامنے تھالو هونا چاهیے ت'که دهلائی منجائی کا پانی بہه کر نالی میں چلا جا ے ۔

ایک بڑی عہارت مختلف قسم کی کلوں کے لیے ہونا چاہیے اور اس کے درمیان کی باہر کے جانب اتنی قوت کا انجن اور بائلر ہونا چاہیے جو سب مشینوں کو آسانی سے چلا سکتا ہو ــ

چھال' ہر ۱ اور پتی کا گودام اس عبارت سے دور اور فاصلے سے ہونا چاہیے۔ اس گودام کے پاس چھال کے پیسنے کی چکی لگائی جائے۔ بعض کارذا نوں میں یہ چکی مشینوں کے سلسلے میں لگائی گئی

ھے جس کی وجه سے چھال کے سہین سہین ریزے ہوا سے اور کر تہام کار خانے کو نہ صرف میلا کرہ یتے ہیں بلکہ یہ ریزے چہڑے پر جم کر بڑے بڑے نقص پیدا کردیتے ھیں۔ یہ کل عبارتیں یا عبارت ایک بڑے ا حاطے کی دیوار سیں معفوظ هونا چاهیے اور صرب ایک برا درواز م آنے جانے کا ہونا چاہیے۔ اس کے پہاتک ہو دانتر کا ہونا ضروری معلوم ھوتا ھے۔ پہاٹک کے ایک جانب دفتر اور دوسری جانب چوکی دار وغیری ھوتے ھیں جو مال کی درآمد ہرآمد کے پرچے کی دیکھہ بھال رکھتے ھیں۔ کارخانے کے مختلف گوداموں اور اس کی عہارت کے مختلف حصوں میں یانی کی نالیاں رکھی گئی ہیں اس لیے بے کار پانی جب کار خانے سے خارج کیا جاتا ہے تو گندے نالے تک پہنچانے کے لیے کار خانے سے وهاں تک کا نہایت اچھا انتظام هونا لا زمی هے - ورنه یه بے کارپانی کارخانے بھر میں پھیل کو اس قدر تعفی پیدا کرے گا که کارخانے میں تھیرنا مشکل ہوجا ہے گا۔ اور کاریگروں کی صحت کو خراب کردے گا۔ مزدور پیشہ اور کاریگر اگر آے دن بیہار رہیں گے تو کارخانے کے کام میں حرج واقع هوکر کار خانے کو نقصان پہنچنے کا اندیشہ هوگا۔ اس لیے کا رخانے میں جس قدر پانی خارج هو تا هے پکی اس کے لیے نالیاں بنا کی شہر کے گندے نالے میں ملا دینا نہایت ضروری سہجھنا چاهیے۔ کار خانے کے اندر نالیوں کا ایسا انتظام هونا چاهیے که ایک گودام کا بد بو دار ہے کار یانی دوسرے گودام کے بے کار پانی سے ملا دیا جا ہ جو اس کی بد بو کو زائل کردیتا ہے - مثلاً چونے اور چوکر گودام کا گندی یائی اگر دباغت گودام اور منجائی دهلائی کے گودام کے یانی سے سلان یا جائے تو بد ہو بہت کم هوجاتی هے - اور جس قدر کارخانے

میں بدر رو هوں ان میں بہت تھال رکھا جاے تاکہ هر گودام کا پائی وهاں سے خارج کرنے پر کار خانے سے باهر چلا جاے۔ یه سب نالیاں کافی چوڑی اور ان کی پیندی نیم گول رکھی جاے جس کی وجہ سے پانی نالی میں تھیرنے نہ پاے اور گندے نالے کو خود بخود چلا جاے —

بدر رو- کار خانے سے جس قدر خراب پانی مختلف نالبوں سے خارج کیا جاتا ہے ان کو حودوں کے نقشے میں سرخ خط سے داکھایا گیا ھے۔ حوضوں کی تعمیر کے متعلق جس قدر مجکن هو سکتا ھے اس کو تفصیل سے بیان کیا گیا ہے مگر بعض امور ایسے ہوتے ہیں جن کا قلمبند کرنا ایک ماهر کے لیے بہت مشکل اس ھے۔ اس خامی کو پورا کرنے کے ایے کئی نقشے پیش کیے گئے هیں تاکه اگر کو ئی بات سرجهه میں نه آئے تو نقشه د یکھنے سے معلوم هو جائے - مختصر یوں سهجهنا چاهیے که دهلائی کے گودام کے حوض پخته هوتے هیں زمین دوز یا جیسا مناسب هو بنا سکتے هیں -ان حوضوں کی دیوار کے سر پر ایک چھوتی نالی ھوتی ھے جس میں ایک پانی کی تونتی لگی هوتی هے اور اس چهوتی نالی میں هر حوض میں اس میں سے پانی لے جانے کے لیے ایک راستہ رهتا هے جس کو همیشه بند رکھتے ھیں اور جب پانی لینا منظور ھوتا ھے تو اس راستے یا سو ا رخ کو جو دات وغیرہ سے بند رهتا هے کهول دیا جاتا هے اور پانی کی ضرورت نہیں هوتی هے تو بند کر دیا جاتا هے - یا یوں سهجهنا چاهیے که حوضوں کی دیوار کے سر پر ایک نالی بھری ھے اور ھر حوض میں حسب ضرورت آسانی سے پانی لے سکتے هیں - جب پانی کی ضرورت نہیں ھوتی ھے تو نل کی توتی بند کر دی جاتی ھے - جب ان عرضوں سیں ہے کسی حوض کا پانی خارج کرنا منظور ہوتا ہے ۔ تو حوض کی پیندی میں

جو سوراخ بند رهتا ہے اس کو کھول دیا جاتا ہے اور حوضوں کے برابر والی والی باہر کی نائی میں تال دیا جاتا ہے۔ ان حوضوں کے برابر برابر ان کی پیندی سے بہت نشیب میں ایک گول نائی بنی ہے اس میں یہ بے کار پانی چھوڑ دیا جاتا ہے ۔

چونا گودام کے حوضوں کا بھی یہی انتظام ہوتا ہے مگر حوضوں میں گاؤ دم سوراخ ہوتے ہیں جن میں ایک مضبوط لکرتی کا کاگ لگا ہوتا ہے اس میں بانس کی لاتھی مضبوط لکائی جاتی ہے تا کہ مزدور لاتھی کو کھینچ کر چونے کا پانی خارج کر دے اور اس کو حوض کے اندر جانے کی ضرورت نہ ہو ۔ یہ کاگ اُس طرت نہ رکھا جائے جس طرت مال حوض میں تالا یا نکالا جاتا ہے۔ یہی طریقہ تات کا دھلائی گودام کے لیے بھی بہتر معلوم ہوتا ہے کیونکہ سردیوں میں حوض میں اتر کر تات کھول کر پانی خارج کرنا مزدور کے لیے تکلیف دی اور بے سود کر تات کھول کر پانی خارج کرنا مزدور کے لیے تکلیف دی اور بے سود کام معلوم ہوتا ہے۔ چوگر گودام کے حوض بھی بالکل چونے کے جیسے ہوتے کام معلوم ہوتا ہے۔ چوگر گودام کے حوض بھی بالکل چونے کے جیسے ہوتے کی معلوم ہوتا ہے۔ چوگر گودام کے حوض بھی بالکل چونے کے جیسے ہوتے کی میں دارج ہوتی ہیں یا گر اور اس کی لاتھی جس طرت سے مال حوض میں تا لئے ہیں یا نکالئے ہیں اس طرت اس لیے نہیں رکھی جاتی ہے کہ یہ کام میں دارج ہوتی ہے اور مال پر خراش ہو جانے کا اندیشہ ہوتا ہے۔

چھال کا رنگ (زلال) نکالنے کے حوض۔ ان حوضوں کو یوں سہجھنا چاھیے کہ یہ پختہ حوض ھیں جن کی دیواروں اور پیندیوں میں سے پانی رستا یا بہتا نہیں ھے۔ ان کی پیندی میں تین چار اکتری کے تختے جو آتھہ فق لہبے چار انچ چوڑے اور دو انچ موتے ھوتے ھیں جو کل حوض کے رقبے میں فاصلے سے کھڑے۔ رکھہ دیے جاتے ھیں۔ یعنے ہو انچ کی موتائی کا ایک رخ حوض کی پیندی سے ملا ھوتا ھے اور دوسرا رخ اوپر

کو هوتا هے جب یه تین چار تفتے حوض کی پیندی میں رکھ، دیے جاتے ھیں تو ان کے اوپو حوض کے سارے رقبے میں (کل پیندی میں ) اسی ناپ کے اور تختے ان پر پت بچھا دیے جاتے ھیں اور کل پیلدی تھک جاتی ھے۔ مگر کھڑے اور آرے تختوں کے نیسے چار انبج کا خلا ( تختے کی چوڑائی چار ۱ نیم کی هے ) حوض کی پیندہ ی میں رهتا هے - حوض کی پیندی کے ایک کونے میں ایک کاؤ دم سوراخ ہوتا ہے جس میں لکڑی کا مضبوط کا گ لگا ہوتا ھے اور اس میں ایک بانس کی لا تھی لگی ہوتی ھے - جو حوض کی گہرائی سے دو چار فت بڑی ہوتی ہے - حوض کے اسی گوشے میں ایک لکڑی کا تخته جو حوض کی پوری گهرائی کے برابر هوتا هے (آ تھ، فت) اور قریباً دو تھائی فق چوڑا اور دو تھائی انبے موتا ھوتا ھے۔اس لا تھی والے کونے میں کھڑا کردیا جاتا ھے جس کی وجہ سے حوض کی پیددی سے سر تک ایک خلا بن جاتا ھے اور لاتھی کی امداد سے حوض کی پیندی کے کاک کھولنے اور بندہ کرنے سیں آسائی ہوتی ہے - چھال ا رنگ ناللے کے لیے دو حوضوں کے درمیان کی دیوار کے بیہوں بیم ایک نالی رکھی گئی ہے یا یوں سہجھنا چاھیے کہ ایک پیتل کا یا چینی کا نل رکھا گیا ہے جس کے نیجے کا ایک منہ ایک حوض کی پیندی میں رکھا گیا تھے اور اپر کا منہ دوسرے حوض کے سرسے دو انبع نیھے رکھا گیا ھے ۔ اس انتظام میں جو بات یاہ رکھنے کے قابل ھے و س یہ هے که اکر می کے تختے بچھاکر حوض کی پیٹدمی میں ایک چھه انبع کا خلا رکھا گیا ہے اور اس کے ایک کوئے میں ایک تخته کھڑا رکھه کر حوض کی پیندی سے سر تک ایک خلا رکھہ کر حوض کی پیندی سے خلا ملارکها هے۔ اور ایک دیوار جو دو حوضوں کے درمیان مشترکہ

رکھی گئی ہے اس میں اس کے بیچوں بیچ ایک نل رکھه کر خلا رکھا گیا ہے ۔ یعلے حوض کی پیندی اس کا ایک کونا اور دیوار میں جو خلا رکھے هیں وا سب دونس کی پیندی سے ملے جلے هیں۔ اس انتظام کے بعد اگر اس حوض میں پھاس ساتھہ من چھال بھر دی جاے اور اس پر فل سے پانی چھوڑا جاے تو چھال کا رنگ پائی میں گھل کر یا حل ہو کر حوض کی پیندی میں جو تختے نیھے ہیں ان کی درازوں سے چھن کو جہع هوتا هے اور جب حوض منه تک بهرنے کو هوتا هے تو ولا نل جو دو حوضوں کے درمیان کی دیوار میں لکا هوا هے جب یه چهال کا معلول اس کی سمامر تک پہنچتا ہے تو قانوں قدرت کے مطابق پہلے حوض کا معلول دوسرے حوض میں خود بخود داخل ہوتا ہے۔ اس د وسرے حوض میں بھی تختے وغیر تا کا وہی انتظام رکھا گیا ہے جس کا ذكر أول حوض مين كيا گيا هے۔ أور أس مين بهي پيهاس ساتهم من چھال اسی طوم کی جھع کی گئی ہے ' جس طوم پہلے حوضوں میں جھع کی گئی تھی - جب پہلے حوص کا معلول دوسرے حوض میں بھوی هو تی چهال سے گزرتا هے تو چهال کا ولا دهه جو پانی میں حل هو جاتا ھے اس میں اور حل هو جاتا ھے۔ اور اب دوسرے حوض کا معلول یہلے حوض سے زیادہ طاقت ور هوتا هے۔ اور اسی طرح أتھویں حوض كا معلول سب سے زياده طاقتور هوتا هے - جب أتهوں حوض بهر جائيں تو جهال کا رنگ جس قدر اور جس طاقت کا سختلف حوضوں میں موجود هو اس کا اندازہ کرنے کے لیے ایک خاص آلم هو تا هے جس کو پوست ییہا ( Barkometer ) کہتے ہیں تجربے سے یہ معلوم ہوا ہے کہ پہلے حوض میں سب سے ہلکا رنگ اور آخری میں سب سے کہرا رنگ ہوتا ہے۔ اور

درسیانی موضوں میں پہلے موض سے بتدریم زیادہ اور آٹھویں سے بتدریم کم هوتا هے - اور ید داس دار جے سے لے کو چالیس درجے کا هوتا هے -جب د باغت گود ام میں چھال کے معلول کی ضرورت ہوتی ہے تو وهاں کا مستری اپنی ضرورت کا اظہار کرتا ہے ، اور جس درجے یا تگری کا معلول اس کو درکار هوتا هے اس کو چھال سے رفک نکالنے کے حوضوں کا مستری آلے سے دیکھہ کر لاتھی والا کاک کھول کر دباغت گودام میں چھاں کا معلول ذکال دیتا ھے۔ چھال کا رنگ نکا انے کی حوضوں کی نالی جو اس کی پیندی میں هوتی هے اور دباغت کے گودام کے حوضوں کے سر پر سے گزرتی ہے ' اس میں ہوتا ہوا جس دباغت کے حوض میں چھال کی محلول کی ضرورت ہوتی ہے اس میں بھر لیا جاتا ہے۔ د باغت کے حوض بھی پخته هوتے هیں۔ اور ان سین سے بھی پانی بہتا رستا نہیں ھے۔ ان کی پیندی میں ایک کاؤ دم سوران ھوتا ھے جر نیھے کی فالی میں کھلتا ہے۔ اس کے علاوہ اس میں تختے وغیرہ کچھ نہیں هوتے ھیں انہی دوضوں میں کھال کی دہاغت کی جاتی ھے۔ ان حوضوں کی کئی قطاریں هو تی هیں - کیونکه تعداد میں یه سب سے زیادہ هوتے هیں-ھر دو قطار کے درمیاں کی دیوار موتی ھوتی ھے اور اس کے سر پر سے وا نالی گزرتی ہے۔ جو جہال سے رنگ نکا انے کے حوضوں کی پیندی سے آتی ہے۔ ان هر دو قطار حوضوں کے نیجے ایک گول نالی هوتی ہے جس میں گاؤ دم حوض کے سوراخ کھلتے ھیں اور جن سے بے کار پانی وغیرہ خارج کرتے هیں جو سیدها گندے نالے کو چلا جاتا هے --

نالیاں خواہ بدر رو کی هوں یا حوضوں کی جہاں تک مہکن هو نیم گول هونا نہایت ضروری هیں ان میں کانی تھال رکھا جاے تاکه معلول

اور گندہ پانی وغیرہ آسانی سے گزرجا ہے۔ اور ان نالیوں کی صفائی کو ھہیشہ دیکھتے رھنا چاھیے اور حسب ضرورت ان کی ھر ھفتے یا مہینے میں ایک دو مرتبہ خاس طور پر صفائی ھونا چاھیے ۔ ان نالیوں کو جہاں تک مہکن ھو اس طرح سے پات دینا چاھیئے کہ جہاں ایک نالی دوسری نالی سے ماتی ھے وھاں پتھر یا کوئی ایسی چیز رکھی جا ہے کہ جب جی چاھا اس کو اُتھا کر آسانی سے صات کر دیا اور تہام کارخائے کی مختلف نالیوں کو ایک بڑی نالی میں ملا دیا جا ہے اور اس بری نالی کو شہر کے گندے نالے سے ملا دیا جا ہے۔

کا رخانے کے حوضوں کا انتظام ایسا هونا چاهیے که داهلائی کے حوضوں سے لے کو د باغت کے حوضوں قک مال درجہ بدرجہ آسانی سے گھومتا پھرتا رہے۔ اور ایک گودام سے دوسرے گودام تک لے جانے میں بلا وجه عوقه نه هو - حوضوں کی ترتیب جو زیادہ آسان تجریے میں آئی هے وہ ایسی هونا چاهیے کد اگر دهلائی چونا چوکر وغیری ایک هی قطار میں رکھے جائیں اور یہ مشرق سے مغرب کی جانب بناے جائیں تو چھال کے زلال فکالنے اور دباغت کے حوضوں کی قطاریں شہال اور جنوب کی سبت بنائی جائیں - اس میں آسانی یہ ھے کہ جب مال د ھلائی گودام میں صاف اور نرم هو جاے تو اُس کو اُسی سلسلے میں چو نا گودام تک لے جانے میں آسانی ھو اور حب چونا کودام سے بال اور چھیچھڑے وغیری صاف ھوکر مال چوکر گود، ام تو لے جانا ھے تو بڑی آسانی سے جا سکتا ھے۔ البتہ چونا اور چوکر کے درمیان ایک دیوار هونا نہایت ضروری هے۔ تاکد چرنا چوکو گود ام میں کسی حالت میں داخل نه هو سکے - چوکر کود ام سے مال دباغت کے گود ام میں آسانی سے جا سکتا ھے کیوں که ان کے درمیان صرف ایک

دیوار بنی هے جس میں بڑا سا درواز و رکھا گیا هے -

مختلف کود اموں میں حوض کس قدر هونے چاهئیں، یه هر گود ام کے بیان میں درج ھے - سکو سختصراً ان کا پہر ذکر کیا جاتا ھے - دباغت کے ایک سو دوضوں کے لیے تینتیس دوض چوٹے کے بیس حوض داهلائی کے۔ اور سولہ حوض چھال کا زلال ذکالنے کے ایسے ہونا ضروری ہیں۔ ایسے کا رخائے میں روزانہ فرد بھینس اور فرد کاے بیل کی کھال کی دباغت ھوسکتی ھے۔ نقشے میں اس کارخانے کے دو قطعے کردیے ھیں اور ان کے درمیان ایک خط سرخ کھینی دیا ھے جس سے یہ سہجھنا چاھیے کہ ھر قطعہ پچیس تیس فود بھینس روزانه تیار کرنے کے لیے بنایا گیا ھے اور سرمایه دار اس کو در چند سه چند حسب ضرورت کر سکتها هے - مگر پچیس فرد کا قطعه ا س لیے بنایا گیا ہے کہ چھو تے سے چھوٹے کا رخائے کی یوں ابتدا ہو مکتی ہے۔ د باغت خاص کے مضمون میں آیندہ یہ بتایا جاے کا که اگر ابتدائی وباغت أن حوضوں میں جن میں کھال پندر ، بیس روز بانس کی لاتھیوں پر لٹکائی جاتی ہے اگر اس سیں اہل نن ترمیم کو سکتے ہیں تو بلاوجه بیس تیس فی صدی حوض جو اس کام کے لیے مخصوص رھتے ھیں أن كى کفایت هو سکتی هے اور جو حوض پھیس تیس فرد روزا نه کی د باغت کے لیے تیار کیے گئے هیں ان میں چائیس پچاس فرد کی روزانہ آسانی سے د باغت ہو سکتی ہے -

## مشاهير هيئت

(۱) حكيم كوپر نيكس

31

جناب جهوا د صاحب اميرته، يوپي ـ

حکیم نکو لس کو پر نیکس یا کو پر نیکی 19 فروری ۱۳۷۳ ع کو پولینة کے شہر ' تھورن ' میں پیدا ھوا - کوپر نیکس کا باپ جس کا اصل وطی شہر کراکاؤ (Cracow) تھا به سلسلهٔ تجارت ' تھورن ' میں مقیم تھا - اور تھوک فروش تاجر تھا - کوپر نیکس کی ماں کا نام بار بارا واٹسلروت (Barbara Watzelrode) تھا - به نسبت باپ کے ماں زیادہ اونچے خاندان ہے تعلق رکھتی تھی - کوپر نیکس کی ماں کا خاندان تجارتی اور معاشرتی فونوں حیثیتوں سے باعزت گھرانا تھا --

کوپر نیکس کی تکمیل تعلیم سے قبل هی یعنی سنه ۱۴۸۳ ع میں اس
کے باپ کا انتقال هو گیا۔ اور اس کا چچا 'لوکاس' اپنے یتیم بهتیجے
کا کفیل هوا - خوبیء تقدیر سے سنه ۱۴۸۹ ع میں چچا کا تقرر شہر
اری لینڈ میں بعیثیت بشب هو گیا۔ اب کوپر نیکس کی تعلیم تربیت
کی طرت بھی توجه مبذول کی گئی۔ سنه ۱۳۹۱ع میں ولا جامعه 'کراکاؤ'
میں داخل هو گیا اور علم ریاضی کے حصرل میں مشغول هوا۔ اپنے استاد
میں داخل هو گیا اور علم ریاضی کے حصرل میں مشغول هوا۔ اپنے استاد

تعلیم حاصل کرتا رہا۔ دوران تعلیم میں جب تھوڑی بہت فرصت ہوتی تو کوپر نیکس اسے تصویر کشی کے دل خوش کن شغل میں گزار دیتا۔ اس طرح اس نے تصویر کشی میں بھی تھوڑی بہت استعداد بہم پہنچائی۔

۲۳ سال کی عهر میں کوپر نیکس شہر بواونا چلا گیا۔ مقصد یه تها کہ وہ ریاضی کی تعلیم چھوڑ کر سفھبی قانوں میں سفد حاصل کرے تاکد استے چچا کی طرح باعزت طریق پر زندگی بسر کر سکے۔ علاوہ ازیں اس زمانے میں ایک مذهبی عالم کی ریاضی دان سے کہیں زیادہ قدر و منزلت هوتی تهی - اس لینے زیاد تا سے زیاد تا منفعت بخش پیشه کیوں فہ اختیار کیا جاے ؟ مگر قدارت نے کوپر نیکس کو کسی اور هی کام کے لیے بنایا تھا۔ اس کی طبیعت سدھبی کیم بحثیوں میں کہاں اکتی تھی۔ چنانچه جب بولونا پهنچا تو مذهبيت کے جنون کو بالاے طاق رکهه کر ا یک هیئت داں مسمی ، ت رمینیکو میر یا نود را کے علمی میا حثوں میں شامل ھوتا رھا۔ اس طرح گویا علم ھیئت میں حکیم کوپرنیکی نے اپنا پہلا سبق پرتا۔ اور اس قدر کہال معنت سے اسے یاد کیا کہ سنہ ۱۵۰۰ ع میں خود حکیم کوپر نیکی نے علم هیئت کے متعلق اس زمانے کے مرکز مذهب و علم یعنی ، روم ، میں اکھو دیے ، جن کی بہت تعریف و توصیف هوئی ـ

لیکن سا هبی تعلیم و تکهیل کا سلسله جس سے کوپر نیکس کو ایسا زیادہ کہرا لگاؤ نہ تھا برابر جاری رہا۔ اس کی زندگی کے ایک بڑے حصے تک هیئت اور مذهب سا تهه سا تهه چلتے رہے اور دراصل اس زسانے میں ان دونوں علوم کا تعلق بھی بہت هی گهرا تھا۔ یه سهجهنا چاهیے کہ هیئت کی صوت ایک قانوی حیثیت تھی اصل چیز مذهب هی تھا۔ خیر اسی زمانے یعنی سنه ۱۹۹۷ ع میں کوپر نیکس کا تقرر فرائن برگ

کے ایک بڑے گرجا میں ایک اچھی جگہ پر ھو گیا۔ سگر کوپر نیکس فورآ اپنے عہدے پر مامور ھونا نہ چاھتا تھا۔ چنانسجد سنہ ۱۵۰۱ ع میں اس نے الپس کے پہاڑی سلسلوں کو اس لیے پار کیا کہ اپنی رخصت میں مزید توسیح کراے اور اس و قفے میں اپنی عامی تشنگی کی تسکین کے لیے جد و جہد کرے۔ اسی سال ولا شہر پیدوا کے مشہور طبی کالج میں ہاخل ھوا اور اس فن کے حصول میں برا بر سنہ ۱۵۰۵ ع تک مشغول رھا۔ کوپر نیکی بڑا محنتی آدمی تھا کیوں کہ اسی اثنا میں یعنی ۱۱ سئی سنہ ۱۵۰۳ ع کو اس نے 'فیریرا' میں مذھبی قانون کے داکٹر کی بھی سنہ حاصل کو لی۔

اس طرح اپنی تعلیمی زندگی کی تکهیل کرکے وہ اپنے شہر واپس آیا اور شفیق چچا کی خدست میں حاضر هو گیا۔ چچا نے اسے اپنے همرالا هیلس برگ کے مشہور محل میں رکھا اور اسے اپنا معالم مقرر کیا۔ یہاں کوپر نیکس اپنے چچا کے انتقال (۲۹ مارچ سنہ ۱۵۱۲ ع) تک بہت اطمینان سے رھا۔ بعد ازاں وہ فرائن برگ واپس آگیا اور یہاں پر اپنی مذهبی فدمہ داریوں کو ۱۵۱ کرنے میں مشغول هو گیا۔ مگر یہ یاد رکھنا چاهیے کہ کوپر نیکس کبھی باقاعدہ اور مکمل طور پر پادری نہیں بنا۔ وہ کمھی پادری هو جاتا اور کبھی تراکتر —

سند ۱۵۱۳ ع میں اس حکیم نے اپنے سقصد زندگی کی طرت توجه کی۔
علم هیئت میں اپنی جدید تعقیقات شروع کی جس کا ذکر هم آگے
کریں گے۔ سند ۱۵۲۳ ع تک ید جد و جہد برابر جاری رهی اسی سال ید
حکیم فالیج اور لقوے میں مبتلا هو گیا اور ۲۴ مئی سند ۱۵۴۳ ع کو اس کی
پاک روح خداے عز و جل کے حضور میں حاضر هو گئی۔ کوپر نیکس کی

قسبت میں یہ نہ تہا کہ وہ اپنے علمی نظریوں کا انجام دیکھتا۔ خوش قسبتی سے اس کی ریاضی کی اس کی کی زندگی ھی میں چھپ گئی تھی۔ مگر جب یہ کتاب کرپر نیکس کے پاس لائی گئی تو وہ زندگی کی آخری منزلیں طے کر رہا تھا۔ اس کی آنکھیں بے فور



COPERNICUS,

اور دهند ای هو گئی تهیں اور ولا النی زند گی کے ساحصل کی صورت بھی نه دایکھه سکتا تها - هاں اس نے پلنگ پر لیتے لیتے اپنی کتاب کو چھو کر محسوس کیا - اور اسے دانیا کے لیے چھو آ گیا - اجسام فلکی پر کوپر نیکس کی کتاب سنه ۱۹۱۳ ع میں شائع هوئی - سنه ۱۹۱۵ ع تک اس کتاب پر بڑے نا روا حملے هوتے وهے اور اس کا پڑهایا جانا مهنوم قوا ر

ہ یا گیا۔ سنہ ۱۸۲۲ ع میں تقریباً تین صدی بعدد اس کتاب کا نام سہنوع شد∀ کتابوں کی فہرست سے خارج کیا گیا اور جب سے اب تک یہ کتاب تہام علهاے فلکیات کے لیے سرما بصورت ھے۔۔

ر حکیم کوپر نیکی کے بچوں کے لیے اب تک یہ سہجھنا مشکل ہے کہ زمین علمی انکشافات کول ہے۔ ان کے ذنہے ننهے دماغوں میں فوراً یہ شبه ہوتا ہے کہ اگر زمین گول ہے تو آخر ہم اس پر کس طرح قائم ہیں۔ هم کیوں پھسل کر کہیں سے کہیں نہیں جا پرتے ؟ دریاؤں اور سمند روں

<sup>.</sup> De Revolutiombus Orbium Cocles tium.

کا پائی کیوں تھیرا ہوا ہے؟ یہ پائی ایک طرف کو کیوں نہیں بہم نکلتا؟ یہ اور اسی قسم کے دوسرے سوالات ای نے دماغوں کو پریشان کرتے رهتے هیں ـــ

دراصل یہ وہ اہم اور بنیادی سوالات ہیں جنہوں نے ایک مدت مدید تک دنیا کے بڑے بڑے مفکروں کو تلاش ' جستجو اور غورو فكر مين ههه تن مصروت ركها، اوريه انهين ارباب فكر كى كوششون اور کاوشوں کا نتیجہ ھے کہ هم آج زمین کی صورت اور اس کے متعلق د زسری اهم معلومات سے بہری ور هیں۔ کیا اس کا امکان نہیں کہ آج جن باتوں کو یقین کرنے میں هم شک وشبه کا سایه بھی نہیں پڑنے دیتے ولا خود مستقبل میں غلط ثابت هوجائیں ؟ اور همارا عام معض ایک سراب ثابت هو! ان امور کو خدا هی بهتر جانتا هے!!-ابتدائی خیالات اور | سب سے پہلے چند یونانی فلسفیوں نے یہ خیال ظاهر نظام بطایہوسی کیا که سهکن هے زمین گول هو اوراس کے گرف سورج اور دوسرے اجرام فلکی گھومتے ہوں مگر مشکل یہ تھی کہ ان اصحاب کو سورج کی جسامت اور زمین سے فاصلے کا صعیم اندازہ نہ تھا۔ ایک یونانی ناسفی کا خیال تها که زیاده سے زیاده سور باتنا برا هے جتنا یونان! اور لطف یه که داوسرے لوگ اس کو بھی ماننے کو تیار نہ تھے وہ سورج کو ہرگز اپنے پیارے وطن یونان کے برابر نہیں سهجهتے تھے بلکہ اس سے چھو تا قرار دیتے تھے!! خیر کچھہ بھی کیوں نہ هو مگر ان خیالات کے ساتھہ ساتھہ بعض ارباب فکر کو یہ بھی معسوس هو رها تها که زمین گول هے اور آسهان اپنے تهام اجسام فلکی کے همرالا اس کے گرد گھوستا ھے۔ اس خیال کی بڑی وجه دن اور رات

یا تاریکی اور روشنی کا وہ نظام تھا جو آج تک اسی طرح قائم ہے۔
وہ سوچتے تھے کہ آخر رات اور دن کیوں ہوتے ہیں؟ اس کا صرف
ایک ہی سبب ان کی سبجھہ میں آتا تھا کہ زمین ضرور گول ہے اور
آسہان اس کے چاروں طرف گھومتا ہے۔۔

اگرچہ عام مشاہد ہے میں میدانوں اور سہندروں کا پھیلاؤ مسطم نظر آتا ہے۔ مگر پھر بھی اہل فکر میں اس بدیہی منظر کے خلات یہ خیال غالب ہوتا گیا کہ زمین گول ہے۔ حتی کہ ۱۹۰ ت ، میں ہیپارکس کی تصافیف کے زیر اثر اسی خیال پر نجوم کی اس شاخ کی بنیاد رکھی گئی جسے "نظام بطلیہوسی" کہتے ہیں اس طرح گو یہ تسلیم کرلیا گیا تھا کہ زمین گول ہے مگر اب تک اس بات کا شائبہ بھی نہ تھا کہ وال ہے مگر اب تک اس بات کا شائبہ بھی نہ تھا کہ والے محور پر گھومتی اور فضا میں چکر بھی کا تتی ہے۔ اب تک یہی یقین تھا کہ زمین کل عالم کا وسط یا مرکز ہے اور تہام کا نہاں سے چاروں طرف گھومتی ہے۔

لیکن زمین کو گول تسلیم کرلینا بھی کوئی معہولی مسئلہ نہ تھا۔
اگر زمین گول ہے تو آخر کون سی شے تہام مخلوق کو زمین پر روکے ہوے ہے؟ اور کس شے نے سہند روں کے پائی کو زمین سے چہتا رکھا ہے؟ ضرور ہے کہ یہ اور اس قسم کے دوسرے خیالات ان قدیم بطلیہو سی فلسفیوں کے دماغ میں گزرے ہوں۔ اور یہیں سے ہم یہ تسلیم کرنے پر مجبور ہیں کہ انہیں کسی ایسی طاقت کا بھی ضرور شعور ہوگا جو سب چیزوں کو زمین کی طرت کھینچے ہوے ہے۔ اور جب کوئی شے زمین سے باہر پھینکی جاتی ہے تو اسے دوبارہ اپنی طرت کھینچ لیتی

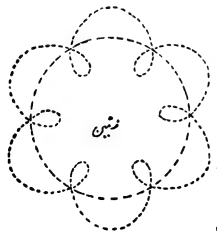
یہ سہجھتے ہوں گے کہ "اوپر" یا "نیجے" معض اضافی کیفیتوں یا حالتوں کے نام ہیں ـــ

تقریباً تابو مزار سال قک نظام بطلیهوسی جاری و ساری رها م کسی کو مجال نه تهی که اس کے نظریات سے اختلات کرتا - بالآخر پولینڈ کے شہر تهوری میں ولا شخص پیدا هوا جس نے اس نظام کو غلط ثابت کردیا اور موجودلا هیئت کی بنیاد تالی —

حکیم کو پر ذیکی انیکو اس کو پر نیک کے ۵ماغ میں سب سے پہلے یہ خیال کی تعقیقات گزرا کہ مہکن ہے کر ازمین کائنات فلکی کا مرکز ذ، ہو بلکہ یہ بھی اور سیاروں کے مافنہ جو فضا میں اپنے مقرر لا پیچ در پیچ راستوں پر ایک مدت مدید سے سفر کر رہے ہیں، ایک سیار استوں پر ایک مدت مدید سے سفر کر رہے ہیں، ایک سیار استوں ہی ہوتے ، چافد، مریح، زهر لا ، عطارد ، سے واقفیت تھی اور علما نظام بطلیہوسی ان کے مسیروں یا راستوں کی بابت بھی تھوتی بہت معلومات رکھتے تھے ۔

قدی مام زمین کو مرکز مان کر ان سیاروں کی حرکت تدویری بتاتے تھے۔ تدویری عرکت سے کیا مراد ھے ؟ یہ دیل کی شکل سے ظاهر هوگا —

یعنی و ۱ حرکت دوری یا و ۱ حرکت استدیر ۱ مرکت استدیر ۱ جس کا مرکز کسی دوسرے دائرے ا کے معیط یا گھیرے پر واقع ہو۔ یہ بات قابل لھاظ ہے کہ پونکہ یہ حرکت فضائی



هرتی هے - اس لیے کاغذ پر جس کی صرت ایک سطح هے اور جو عبق و ارتفاع نہیں رکھتا اس حرکت کی تصویر مندرجه بالا طریق پر کھینچی جاے گی — کوپر نیکس نے سب سے پہلے یہ محسوس کیا کہ اگرچہ مختلف سیاروں کی رفتار مختلف ہے سگر هر ایک برابر وقت میں ایک حلقے کی گرد می طے کرتا ہے - یہ وقفہ پورا ایک سال ہے - یہاں سے کوپر نیکس کو ایک اچھا

اشاره هاتهه لگا - اس نے یه بهی معلوم کیا که صرت سورج هی ایک ایسا 'سیاره' هے جو اس غیر معہولی طرز عمل کے خلات برتاؤ کرتا هے - بہت کھهه حساب کے بعد اس نے خیال کیا که سمکن هے سورج سرے سے 'سیاره' هی نه هو بلکه زمین کی بجاے خود نظام فلکی کا مرکز هو اور د وسرے سیارے جو مختلف رفتا رکے با وجود ایک هی عرصے میں بظاهر اپنا حلقه طے کرلیتے

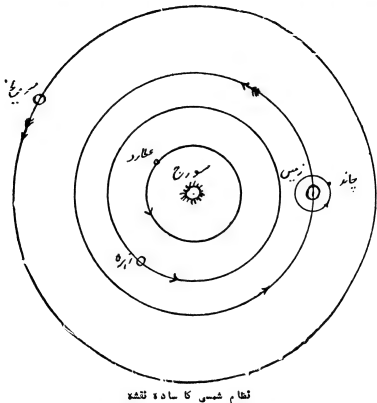
کوپر نیکس نے محسوس کر لیا که اگر زمین ایک سال میں سورج کے گرد پوری گردش کر لے تو سیاروں کی رفتار کا اختلات مگر وقت ... کی یکا نگت کا مسئله آ سانی سے طے ہو جاتا ہے ۔۔۔

ھیں اس کا سبب خود زمین کی گردش ھو جواب تک ساکن مانی گئی ھے -

اس طرح کوپر نیکس کی معنت نے ھہیں سچائی سے قریب تر کر دیا۔
اور اس کا نظریہ اب تک جاری و سازی ھے۔ مگر ابتداءً کوپر نیکس کے
نظام کو تسلیم کرنے میں نہ صرت عوام نے بلکہ اھل علم نے بھی تامل کیا۔
عوام بھلا یہ کب دیکھہ سکتے تھے کہ نظام فلکی کا مرکز ھونے کی
عزت زمین سے چھین کر سورج کو دے دی جاے اور چافد کو صرف ایک
سیارۂ ثانویہ کی عزت بخشی جاے۔

خیر یہ تو عام اوگوں کے اعتراض تھے جن سے چشم پوشی کی جا سکتی تھی۔ مگر اور اعتراض ایسے نہ تھے۔ اب یہ معلوم ہو چکا تھا کہ سورج

زمین سے بہت هی داور هے اور يه بهی معلوم هوگيا تها كه زمين بذات خود



نطام شبسی ۵ ساده نششه

ایک بہت بڑی اور بھاری بھرکم چیز ھے۔ لہذا یہ کیوں کر مہکن ھو سکتا ھے کہ ایسی جسیم چیڑ سورج کے گرہ جو کروڑوں میل دور ھے 'ایک سال میں چکر کات سکے۔ اس کے تو یہ معنی ھوں گے کہ فضاے بسیط میں زمین بہت ھی تیز رفتار سے جس کا تصور بھی مہکن نہیں' حرکت کر رھی ھے ؟ کچھہ بھی کیوں نہ ھو مگر ھم عصر عالمان ھیڈت اسے ماننے کو تیار نہ تھے ۔ دوسرا اعتراض یہ تھا کہ اگر زمین اس قدر تیزی اور سرعت سے حرکت کر رھی ھے تو دیکھنے والوں کو ثوابت یا ستارے ھمیشہ ایک ھی

جگه اور ایک هی مقام پر کیوں نظر آتے هیں۔ ضرور هے که اس دوری کے باعث مہیں ان کی جگه بدلی هوئی نظر آے - حالانکه تہام صور کوکبی خوالا هم کتنی هی د ور کیوں نه چلے جا دیں همیں ایک سے هی نظر آتے هیں-کوپر نیکس نے اس کی وجه یه بدائی که ثوابت هم سے بہت هی بہت د ور هیں اور عالم کائنات اس سے کہیں زیاد ، برا هے - جتنا هم تصور کرتے چلے آے ھیں۔ گویا کوپو نیکس نے ثوابت کے عظیم بعد کو ان مظاهر كى وجه تهيرايا - در اصل كوپر نيكس كا جواب بالكل صعيم تها، مگر اس کے معاصرین کوپر نیکی کی ان تصریعات سے مطهدُن نه هوے -چاند کے مختلف تشکلات سے ثابت کی جاسکتی ہے۔ آدھا چاند همیشه سورج سے روشنی پاتا ھے ' مگر چونکه وی زمین کے چاروں طرت گھومتا ہے اس لیے هم چاند کے منور نصف میں سے کبھی زیادہ اور کبھی کم حصد د یکھتے میں - کوپر نیکس ایک قدم اور آگے بڑھا 'اس نے کہا که دو اندرونی سیارے عطارد اور زهر وجو به نسبت همارے سورم سے قریب تر هیں چاند کی طرح مختلف شکلیں بدائے هوں گے - اس نے پیش گوئی کی که اگر هارے آلات دور بینی ترقی پذیر هوے تو هم عطاره اور زهری کے تشکلوں کو بھی دیکھہ سکیں گے۔ کوپر ٹیکس کی یہ پیشین گوٹی حرب بھرب صحیم ثابت هوئی ۔ اور ' گالیو' نے اپنی د ور بین سے ان مختلف تشکلوں کو دیکھا۔ یہ علم هیئت کی کہانی کا کچھہ حصہ ہے اور حصے جو اس سے زیادہ د لچسپ هیں هم آئند ، نهبروں میں پیش کریں گے --

## طلسهات عالم

(کاٹٹات عالم کی تدریجی ترقی پر ایک سرسری نظر) از

(جناب "نقاش" دهلوی - ایم - ائے - پی - ایچ - قی)

[نوت - همارے ایک محترم اور فاضل کوم فوما نے هماری متواتو درخواستوں پر توجہ فوماکو ذیل کا دلچسپ مقاله عنایت فرمایا ہے - جس کے مطالعے سے قارئین کوام اندازہ فومائیں گے کہ سائنس کے تہوس مضامین کو ادا کونے کے لیے فنی اصطلاحات کے سنگلاخ مرحلے سے دامن بیچا کو کس حسن و خوبی اور سادگی کے ساتھہ دقیق مطالب معمولی روز مرہ کی زبان میں اور کس قدر شیریں الفاظ میں ادا کیے گئے ہیں - ہم اس توجہ فرمائی کے ممنون ہیں اور امیدوار ہیں کہ آیندہ بھی جناب موسوف رقعا و تعالیہ عام فیم اور دلچسپ مضامین موسوف رقعا و تعالیہ عام فیم اور دلچسپ مضامین میں مشکور فرماتے رهیں گے - ایڈیائو ] —

د نیاؤں کی یہ عالم ایک عجیب ''طلسہات'' ھے۔ اس کے سہجھنے پیدائش میں عقل حیران ھے۔ کیا کو ٹی یقین کر سکتا ھے کہ نضائے عالم میں لاکھوں بلکہ کروروں دنیائیں پر پرواز سے آراستہ ارتی

پھرتی ھیں اور ان میں سے صرت ایک پر ھم قروکش ھیں۔ فلک پر بے تعداد ستاروں کا هجوم هے - هر ایک ستار ۱ اپنے نور سے اپنے مقام هستی کا پتا بتاتا ہے۔ برهنه آنکهه کو ودایک منور داخ سے زیادہ معلوم نهیں هوتا مگر هر ستاری قدوقامت میں هزاروں میل تک پھیلا ھوا ھے اور سورج کے فرائض انجام دیتا ھے۔ کائنات میں کروڑوں جاندار هستیاں رهتی هیں۔ ان میں ان سطور کا پرهنے والا صرف ایک مکین ہے۔ کیا ہمارے ادراک کے پہلو میں یه معلوم کو نے کی توب نہیں المتی کہ اس کار خانے کی تہم میں کیا ہے؟ اور نضائے عالم کے عقب میں کون ھے؟ زمانه کب شروم ھوا ؟ اور اس کے شروم ھونے سے پہلے دانیا میں کیا تھا؟ سورج ایک جرم قوی هیکل هے ' جو پوری زمین اور اس کے ایک ایک فرے کو حرارت بخشتا ہے ' مگر اور سور جوں کے مقابلے میں اس کی دیٹیت کم ھے۔ تاهم قدرت کا ولا نقشه مقاصد کیا ھے جس میں سورج کو بہت چھوٹا سا کام سپرد کیا گیا ھے؟ یہ دوسری دنیائیں ھا رے لیے کیا ھیں اور ھم ان کے لیے کیا؟ کیا وس زنده هیں اور ان میں ذبی حیات پائے جاتے هیں؟ یا یہ هے که ولا مرده هیں اور ان میں جان کا اسکان نہیں؟ ارتقائے تخلیق میں وہ هم سے پہلے هبی یا هم ان سے پہلے ؟ هم قوت سے واقف هیں اوراننے کاموں میں اس کا ڈکر کرتے رہتے ہیں ۔ مگر و∀ قوت کیا ہے؟ اور وى هاته، كس كا هي جو ان دنياؤن كو نضائي عالم مين جهلاتا رهتا ھے؟ کوئی دنیا آگ کے جھونٹے لیتی ھے یا کسی کے قاملے کے تصور سے ھہارا داما ن عاجز ھے۔ کسی میں گرم اور پکھلے ھوٹے لوھے کے سہندر بہتے ھیں جی میں اکثر کرا اوض سے بڑے ھیں۔ آخر ان سب کا آغاز

کیا ھے ؟ انجام کیا ھے ؟ -

ھیارے رھنے کی دنیا ) کر رور دنیائیں ھر جگھم سے نکل پویں اُ اُ کے باداوں سے یہ زمین پیدا هوئی جس میں هم رهتے هیں۔ پہلے اس آگ کے بادل نے آسمان کے نیمے انگنت سفر طے کیے پہر وہ خاک کے سرخ انکارے سے بالا ' ٹہنڈا ہو کر متی بنا ' سکر ا اور اس نے اپنا ایک تکرا تورکر الگ پہینک دیا جو اب همارا چاند کہلاتا ھے۔ زمین نے نا پیدا کنار گیند کی شکل اختیار کی جس کا قطر ایک سبت سے دوسری سبت تک میں آتھ، هزار میل کا هے اور چوطرت کا دورہ ۲۵ هزار میل کا - همارے لیے وہ اتنی بڑی چیز هے که فرهن اس کی وسعت پر کامل احاطه نهیں کرسکتا۔ لیکن اور دنیاؤں سے جو نضا میں اس کے ساتھہ چکر اکا رهی هیں ملا کر دیکھا جاے تو اس کی حقیقت ایک گول داغ سے زیادہ نہیں اور پوری کا گذات کی نسبت سے تو ایک ذررے کے برابر بھی نہیں • لیکن ھہارے ہرے برے ذخار سبندر اسی داع پر ابریں لیتے هیں' اسی داغ پر تدرت کی ولا تو تیں ملتی هیں ' جنهیں انسان اپنے قابو میں رکھتا هے اور اسی داغ پر و اقعات پیش آئے جنہیں تاریخ کے اوراق سناتے ھیں۔ اس گیند کے اندروں سے وہ لوھا فکلتا ھے جس سے ھمارے جہاز تیار ہوتے ہیں. ولا پتھر جس سے ہم سر بغلک عبارتیں اور تلعے بناتے هين اور ولا سونا برآسد هوتا هي جس کي آرزو سين هم سرتے هين -اس کر ت کے چاروں طرف اس کے اوپر اور اس کے نیمے ہوا کے غیر مرئی سہندر جانداروں کو جان عطا کرتے ہیں۔ قوت کے سہندر ہماری کار یوں کو د هکیلتے هیں اور خفیه موجیں همارے پیاموں کو آناً فاناً

کہیں سے کہیں لے جاتی ہیں۔ زمین کی ساھییت اس کی تعهیر و تشکیل 'اس کے بھروں اور اس کی قوتوں کا یہ اجہالی بیان ہے ۔ یہ ھہارے گھر کی اور اُن جہله چیزوں کی داستان ہے جن کا مجموعی نام " نظرت '' یا نیچر ہے انسان کی یه کراست ہے که تهوری سی مدت میں قوانین نظرت کی اطاعت کے ذریعے وا نظرت کا فرساں روا ہو گیا —

حیات کا زمین پر قبضه ا آتشین کر \* تهندا هوا اور اس کے سبندر تیار ہو گئے تو جہاں نک ہم کو معلوم ہے ایک دن ایسا آیا کہ سہندر کے پانی میں ایک خاص چیز بنی' جو کائنات کی اور چیزوں کے برعکس خود بخود حرکت کر سکتی تھی - موجوں کے تھپیترے کھاتی کھلائی یہ جان سہندر کے ساحل پر آفکلی - اس نے رفتہ رفتہ ھاتھہ پاؤں نکالے ' ا پنی قوت کا سامان فراهم کیا اور زمین پر قابض هو گئی - لاکهوں برس تک اس نے لاکھوں نباتی گھروں میں بسر کی - گھاس پات ، جھاریوں اور درختوں کی صورت میں وہ اسی جگه کهری رهی جہاں وہ پیدا هوئی -ھھو جانور کے قالب میں آئی ۔ ایک جگہ سے دوسری جگہ یھرنے لکی - لاکھوں برس تک جان کے انواع و اقسام کے چولے بدیلے ' کبھی خوب صورت بنی کبهی بد صورت کهیں اس کا قامت دراز کهیں کوتاء رھا! کبھی رینگتی کبھی تیر تی 'کبھی او تی' چار ھاتھہ پاؤں سے چلتی'کہیں زمین سے سر نکال کر بڑے بڑے تنوں اور چوٹیوں میں پھیلی 'کہیں بھنگوں کی طرح ہوا میں ناچی ' اِس کے درندوں نے جنگلوں کو روندا ' سانپ بن کو گھاس میں رینگی ' کلی سے پھول میں کھلی ' لوا بن کو آسهان پر اُڑی ' ھزار داستان کے نام سے چہچہائی ' اور شیر کی طرح دھاڑی۔ غرض یہ جان دنیا کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک پھیل گئی ' بلندی و نشیب ' بحر و بر ' کو و دشت' غار و وادی سب اس کی بستیوں سے آباد ھو گئے۔ یہ سرتی جیتی رھی مگر اس نے اپنی نوع کو حیات نو سے جیتا رکھا۔ اس ھنکاسے کے بعد ایک ایسا زندہ وجود پیدا ھوا جو بولنے سوچئے کام کرنے اور اپنے آپ کو پہچاننے کی سہجھہ رکھتا تھا ' یعنے زمین پر انسان نبو دار ھوا۔ یہ ایک حقیر مخلوق تھا چاروں طرت سے وحشی درندوں سے گھرا ہوا ' جو قاست میں اس سے کہیں بڑے اور طاقت میں اس سے کہیں بڑے۔

زمین زنه ه میات زمین پر چها کئی - شاید یه پهلی حرکت تهی اور شاید پهلا فی حیات و ه مخلوق تها جو اپنج آپ کو هلا سکتا تها - اس کے بعد زندگی سب کی رکوں میں دور گئی - زمین کی سطح پر ایک دیده زیب فرش بچها اور میں رنگ و حسن بهرا تها اید اپنی مرمت خود کرتا اور نیا هو کر سامنے آجاتا - یه زنده اور عالم گیر جامه اس ها تهه کا بنا هوا تها جس نے آسهان کو بنایا - آتش فشاں پهاروں کے سوایا بهتم هوئے سهندروں کے کنارے یا اس کره کی چوتی اور پیندے کے سوا جہاں پانی برت بن کر خاموش هوگیا نے اور چوتی اور پیندے کے سوا جہاں پانی برت بن کر خاموش هوگیا نے اور زمین پر کوئی جگه ایسی نه تهی جہاں اس نرش کا دامن پهیلا هوا نه هو تر نامین پهیلا هوا نه هو رنگوں سے بهرتا رها اسے توت بخشی که و ه مرجهائے تو پهر هرا هو جائے رنگوں سے بهرتا رها اسے توت بخشی که و ه مرجهائے تو پهر هرا هو جائے اور درباره آئے تو نئی شان اور توت سے - اِس نے لاکھوں بلکه کروروں روپ بهرے اور پهر جب وہ انسان کی سر پرستی میں آیا تو

اس نے روشنی هوا اور مینہه کی مدد سے اس فوش کو نه صرف زمین کی وونق و زینت بنایا بلکه خود نشل انسان کے رزق کا ضاس کیا - زمین کے رهنے والوں کی زندگی اور قوت لایہوت کا سامان زمین سے اُنتا هے - ایک پیپای سے پیپل بنتا هے ، ها تهد سے کوئی بیج گر پڑے تو ایک جنگل نکل پڑتا هے - انسان کے کھانے کو غذا ، پہننے کو کپڑا اور اس کے مکانوں کے لیے اکری زمین هر سال بے عدہ و بے حساب دیے جاتی هے - یہ اُس جیتے جاگتے فرش کی کہانی هے ، جس نے زمین کو تهانک رکھا هے - اور جس کے تاروپود میں خوب صورت خوب صورت باغ ، گیہوں کے لہاہائے هوئے کھیت ، سبز تا زار اور گھنے جنگل سہاے هوئے هیں —

انسان کے پیشر ؛

البیل هزار داستان کا ذنبه سناتی هے ، اور جو شیر کی دهار سے دراتی هے ۔ آنکهه سے جو تارے نظر آتے هیں اُن کی دهار سے زیادہ جانوروں کی قسمیں هیں ۔ یه چلنے والے گونگوں کی اقایم هے ۔ اگر اُن کو قطار در قطار همارے روبرو سے گزارا جائے تو اُن کا جلوس عجیب شان کا هو گا - هماری زمین پر ان حیوانوں کو انسان کی معمل کا رکن بنایا هے ۔ اوا سانپ سے جدا ، شہد کی مکھی و هیل مجھلی سے جدا ، اور گھوڑا مکڑی سے جدا ، لیکن ان سب میں ایک هی جان سے جدا ، اور خون آشام بھبرتے میں پائی جاتی هے ۔ اس کے رکھنے والے جان اور خون آشام بھبرتے میں پائی جاتی هے ۔ اس کے رکھنے والے جان دار دنیا کے ابتدائی دارت اور قوم انسان کے پیشرو تھے ، مگر دنیا کے ان سرداروں نے اپنی سرداری انسان کے حوالے کر دی۔ ان کی طاقت تصور سے بالا اور ان کی طاقت برداشت کے آگے

آئسی مات مگو انسان کے ان پیشررؤں نے اس حیوان کی اطاعت قبول کر لی ، جو صرف پتور پھینک سکتا ھے۔ دنیا کا کیا حال ھوتا ؛ اگر انسان چوپایه هی را جاتا یا انسان سرے سے پیدا هی نه هوتا ' یا دنیا میں چیونٹیاں حکومت کر تیں۔ سوچیں تو اقلیم دیوانات کی عجبب و غریب کہانی ھے۔ ان تہام جان ۱۵ر هستیوں کی ' جو دنیا میں جیتے اور چلتے پھرتے ہیں اور جن کو انسان نے اپنے منشاء کا تا بعدار اور اپنی زندگی کا خدمت گزار بنا لیا ہے 'بلکہ اُن میں سے اکثر کو اپنی سچی دوستی اورجال نثاری پر رضامند کو لیا هے ۔

ا یہ آدمی ایک چھوٹا سا حیوان تھا - اتفان کے آگیں سے بویں انه تها که اسے شیر پهار کهاتے ، یا هاتهی پاؤں سے کچل 3 لتے اور زمین پر اس کا نام و نشان باتی نه رهتا - مار آلامی نے ان دونرں کو زیر کرلیا اور ۵نیا کی انسری کا تہیہ کیا - اس نے آگ بنانے کا طریقہ سیکھا' کشتی ایجاد کی ا سهندر کی رای اور ساحل به ساحل بهرنے لکا - زمین سے جو کچھه اُگٹا هوا پایا اس سے زراعت کی بنیاد داای ' سورج کی منزلوں سے وقت کا شہار کیا ' مائی انضمیر کے ایسے زبان نکالی ' جمع ہوکر قبیلوں میں رهنے لکا ' پھر اس کی سہجھہ میں آیا دنیا کوئی مردع کارفانہ نہیں ہے بلکہ ولا ایسی طاقتوں سے معبور ھے جو انسان کے فہم و ادراک سے باغر ھیں ، اس کے دنیا کا چپه چپه چها نا ، نا معلوم ملکوں کو تھونڌ انکالا ، دوسری دنیاؤں کا مطالعہ بھی کیا' زمین پر چلا ' پانی کو کانا ' ہوا میں اوا ' باداوں کے اوپر پہنچ کر دیکھا کہ وہاں کیا ہے ؟ شاہ حیرانات نے یہ سرحلے اِسی شے کی بدولت سر کیے جو کسی حیوان میں نہیں ملتی - انسان ارض کا حاکم ھے اور اقسان كا حاكم اس كا نفس - نفس كا مستقر أس كا دماغ - يه دماغ ايسيم

مادہ سے بنا ہے ' جس کا رنگ خاکستری ہے ۔ یہی کتابیں لکھتا ہے ' یہی تصویریں بناتا ہے ' تانوں وضع کرتا ہے ' یہی بڑے بڑے انقلاب اور لڑائیوں کے نقشے جہاتا ہے ۔ اِسی نے دنیا کا وزن تولا ' سورج کا طول و عرض ناپا ' اور اِسی نے دوسری دنیاؤں کا احوال جہع کیا ۔ سگر تہاشے کی بات ہے کہ یہ خود اپنی ذات کو سہجھنے سے قاصر ہے ۔ کیا نفس صرت ایک سادہ ہے یہ خود اپنی ذات کو سہجھنے سے قاصر ہے ۔ کیا نفس صرت ایک سادہ ہے یا اس سے بڑہ کر کوئی اور شے ؟ یہ سہجھتا کیونکر ہے ؟ یاد کیسے رکھتا ہے ؟ کیا انسان میں آنے سے پہلے یہ کہیں اور رہ چکا ہے ' جیسا کہ قانوں توارث دلالت کرتا ہے ؟ اور کیا اس کے وجود کا سلسلہ جاری رہے کا جیسا کہ لا نانیت کا اقتضاء ہے ۔

انسان اپنی صحت کو بناتا ہے ھے جس نے ہمیں تندوست رکھنے کا بیرا آتھایا ھے - صعت ھہاری فطرت کا جزو ھے - کوئی سبب نہیں که ھم بیہار پڑیں - هاں هم بیہاری کے اسباب هی نه جاندے هوں ' یا میلے کھیلے رھتے ہوں اور زندگی کے درست نظام پر قادر نہ ھوں تو اور بات ھے۔ اِن سطور کے اکھتے اکھتے ھرتین لاکھہ گھر میں ایک موت واقع هو رهی هو کی ۔ اگر هم صحت کے قانون سے اتنے بھی واقف هوتے جتنا کہ ایک بچہ اپنے کویل کے قاعد وں سے ' تو اس موت کا روکنا دشوار نہ تھا۔ هم جس دنیا میں رهتے هیں 'أس میں طرح طرح کی قوتیں پھیلی هوتی هیں۔ هم کو وہ دکھائی نهیں دیتیں لیکن سهجهه میں سب آتی ھیں۔ ھر شخص کی زندگی پر اُن کا اثر مہد سے لعد تک ھوتا رھتا ھے۔ لاکھوں کروروں آدمی ایسے هیں جو ان کا اتنا خیال بھی نہیں رکھتے ، جتنا کہ کھیل کی باتوں کا - پھر اس عدیم الفرصت دنیا میں

هبیں اتنی فرصت بھی نہیں کہ اپنی صحت کی پوری پوری فکر کریں۔
تاهم طبیب هبیں بتا سکتا ہے کہ اچوی طرح کیوں کر رهنا چاهیے ، رهنے
کا گھر کیسا هونا چاهیے ، کام کتنا کرنا چاهیے ، اور آرام کتنا؟ ورزعی
اور کھیل کے قوائد کیا هیں ؟ هوا پانی اور دهوپ کا فیض کیا ہے ؟
کھانے میں کونسی چیزیں آنی چاهئیں ؟ پینے میں کونسی چیزیں؟ آسائش کا لباس
کیا هوسکتا ہے؟ وہ هبیں بتاسکتا ہے کہ صحت اطبیناں قلب اور اطبیناں جسم
دونوں کا نام ہے - حضرت سلیماں نے فرمایا ہے کہ "شگفته دل بدن میں دوا
کا کام کرتا ہے اور پڑموہ ہدل هذیوں تک کو پڑموہ ہدر دیتا ہے "کون کہہ سکتا ہے کہ تند رست ، مسرور اور مقدس ان تینوں لفظوں کا
ایک مفہوم نہیں - ایک تند رستی هزار نعبت ، بلکہ تند رستی کے سوا
کوئی نعبت نہیں - اس کی صلا سب کے لیے عام ہے - اس کا حال
کھیل کاسا ہے ، اس میں جو ہارا وہ بیمار پڑا اور جو جیتا

انسان قوتیں ایک هزار سال پہلے آدمی کو جو قوت حاصل تھی اس سے دریافت کرتا ہے لاکھوں حصے زیاد \* آج حاصل ہے - یہ قوت اُس نے فطرت سے لی' دریا سے نکالی' ہوا سے چھینی اور سورج سے اُتاری ہے - و \* آ ے دن دنیا کی قوتوں کو تسخیر کرتا رهتا ہے - جو کام خود اُس کے هاتھہ سے نہیں ہوتا و \* اُسے قدرت کے هاتھوں سے کراتا ہے - جہاں اُس کی طاقت جواب دیتی ہے وهاں و \* ایک مشین لاکر لکا دیتا ہے - هوامیں و \* اینی کو دریا سے اُچھال کر باہر لاتا ہے' تاریک و \* اینی کو دریا سے اُچھال کر باہر لاتا ہے' تاریک و \* اینی کو دریا سے اُچھال کر باہر لاتا ہے' تاریک کی جامے سے باہر ہوا جاتا ہے - دیکھا جا ے تو آدمی اپنے حواس کے جامے سے باہر ہوا جاتا ہے - چار منت میں و \* اُستوا ے زمین کا چکر

لااتا ہے۔ جس چیز کو وہ دیکھہ نہیں سکتا اُس کی تصویر کھینچ لیتا ہے۔ نظر کو بڑا کر سکتا ہے 'بات کو گُنجا سکتا ہے اور آواز کو محفوظ کرلیتا ہے۔ ھرن کی سی چوکڑی بھرتا ہے 'پرندے کی طرح اُرتا ہے 'مجھلی کی مانند تیرتا ہے 'بلکہ اُس کی رفتار ان سب سے تیز ہے۔ پھر وہ اپنی رفتار کو اپنی اُنگلی میں رکھتا ہے۔ وہ غربت میں غریب الوطن نہیں ہوتا۔ ھوا میں آدھر ھو کر سہندر کے بیچوں بیچ سے 'زمین کے اندر اور پانی کی تہہ سے اپنا حال بھیجتا ہے۔ وہ دن دور نہیں جب کہ انسان اور پانی کی تہہ سے اپنا حال بھیجتا ہے۔ وہ دن نہیں آتا 'وہ مسانت اور وقت دونوں کو معدوم کرتا رہے گا 'اور اپنی چھوٹی عہر میں بہت ہوی عہر کے بیشہار کام انجام دے گا۔

د نیا کا کارخانہ خود دنیا ھے۔ اس کے کاریگر آدم کی اولاد ھیں، وہ کن کن کاسوں سیں مصروت ھیں؟ لاکھوں آدمی جہاز اور توپیں بنا رھے ھیں، لاکھوں ریل کے انتظام میں لگے ھوے ھیں، لاکھوں زمین کو جوت رہے ھیں۔ ھزاروں ایسے ھیں۔ جو دو سہند روں کو نہر سے جوت رہے ھیں، بعض ندیوں پر پل تالتے ھیں، بعض ندیوں پر پل تالتے ھیں، اور کچھہ صحراؤں میں تار لکا رہے ھیں۔ ایک گروہ قدیم شہروں میں کندن کرتا ھے، ایک نئے بغداد و بابل کی بنیاد تالتا ھے۔ مزدوروں کا ایک طبقہ زمین سے سونا چاندی اور اوھا کھوں رھا ھے۔ مزدوروں کا ایک طبقہ زمین سے سونا چاندی اور اوھا کھوں رھا ھے، دوسرا جنگل کات رھا ھے۔ کچھہ لوگ کاغذ اور کتابیں، چھاپتے ھیں اور سطم زمین کو علم سے روشن کرتے ھیں۔ جدھر جائیسے پیشہ ور اور صنعت کروں کا ایک لشکر ھے کہ اپنے اپنے کام میں جتا ھوا ھے تاکہ اور صنعت کروں کا ایک لشکر ھے کہ اپنے اپنے کام میں جتا ھوا ھے تاکہ اور کی نوع کو آرام و سکون ازر قروغ حاصل ھو۔ کارخانوں کھیتوں

اور کانوں میں یہ زندگی دیکھنے کے قابل ھے۔ وہاں معاوم ہوتا ھے کہ دنیا زندہ ھے جس کی رگ رگ میں قوت بھری ہوئی ھے ۔ انکشات و ایجاد' تعہیر و قرقی' اور شکست و ریخت کا ہنکامہ مچا ہوا ھے' اور انسان فتم پر فتم کیے جاتا ھے۔ اُسے اُس وقت تک چین نہ آے کا جب تک آدم ساز دنیا بدل کر ایک نئی جون میں نہ آجاے گی۔

انسان خرید و فروخت کرتا هے اساری دنیا کی بڑی ہتے ساری دنیا خریدتی انسان خرید و فروخت کرتا هے اساری دنیا عجیب

چہل یہل ھے۔ امریکہ سے روئی دساور ہوتی ھے' ایران سے قالین چلے آتے هیں ، چین چائے بیجتا هے ، هذه وستان سن بیجتا هے ، جرمنی رنگ بیجتا ھے ' جاپان کے برتن اور برطا نیہ کے کل پرزے' بن بن کر آتے ھیں جن اشیاء کو هم نے ها ته، نه لکا یا اور جن کے بنائے والوں کو آنکهه سے نه دیکها هو ان کو هم ایسے روپے سے خرید تے هیں جو کہیں موجود نه هو - برطا نیه کی تجارت پر سارے عالم کو حیرت ہے الیکن اس ملک میں ایک مہینے کی خریداری کے ایسے بھی روپیہ نہیں هے ، یه کونسا حیرت ناک انتظام هے جو کسی کے دیکھنے میں نہیں آتا اور جس میں ھزاروں مقام پر ھزاروں آدمی کام کرتے ھیں قاکه دنیا کے پرلے سرے کی مصنوعات ھم تک پہنچتی رھیں۔ هم ان کے معاوضے میں اُن چیزوں کو بھیجتے هیں جنھیں هم پیدا کرتے هیں۔ کیا یہ حیرت کا مقام نہیں ھے کہ جن چیزوں کی هم کو ضرورت ھے وہ هہارے د روازے تک پہنچکو اس قیمت پر بکتی هیں جسے هم ادا کرسکتے هیں۔ انسان پہلے پہل اکری سے تجارت کرتا تھا' آج هم کاغذ سے تجارت کرتے هیںلکری سے کاغذ کی تبدیلی بہت سادی هے لیکن ان دونوں کے درمیان فرق کی جو خلیم حائل مے وہ ایسی مے جیسے ایک غار کے رمنے والے اور ایک معل کے رمنے

والے میں۔ روپے کا مفہوم' اُس کی طاقت کا حال' تجارت' جمع و خرچ اور اس کے پورے حال کی باتیں کہیں اور الکھیں گئے۔ یہاں اتفا کہنا کافی ھے کہ سونے کی اشرفی جو آپ کی جیب میں ھے۔ یہ جملہ داد و ستد کی خاس ھے' اور اس نے تمام دانیا کو ایک سلک میں پرو رکھا ھے۔

انسان مجالس | انسان تنها رهنے کے لیے نہیں پیدا کیا گیا تھا۔ تہدن ہندی کرتا ہے کا چہر ی هنوز نقاب میں تھا کد آدمی گروهوں میں ر هنے لکا۔ پھر اس نے قبائل بندی کا سلسله شروع کیا۔ رفته رفته اس یر سوسائتی کا تخیل هویدا هوا- کاسل ابتری سے ایک قسم کے فغام کی اور ایک قسم کے نظام سے قانون کی داغ بیل پڑی- آدمی تو اس طرح پیچیدگیوں سے باہر نکلتا آیا ' ایکن اس کی روح ایک ایسی تاریکی میں بهتکتی رهی جهاں هر قسم کی روشنی بے کار تھی-تاهم و ، قدم به قدم آگے برتھا۔ بے شہار نسلوں کے بعد گرو ، اور قبیلے سے ترقی کرکے آج وہ موجودہ اقوام بنا چکا ہے۔ اس نے بر بریت اور وحشی پن سے تہذیب و تہدن کی عہارت جس معنت سے کوڑی کی ھے اس کا افسانہ بہت طولائی ہے۔ یہ افسانہ صدیوں کی اُس عقل و فراست کا ھے اور اس کشمکش و معنت کا ھے ' جس کی بدولت آج ھھارے گهر میں امن و خوشی 'گلی کو چوں میں خاموشی 'شہروں میں رونق اور لوگوں میں یک جہتی ہے -

انسان مستقبل دنیا میں ہمارے بھوں کے بھوں کی امید اور بہتری کا بناتا ہے دار و مدار ان لوگوں پر اور ان کے عقائد پر ہے جو اصلاح نسل اور اشرات گری کے حامی ہیں۔ وہ یہ کہتے ہیں کہ ہر آدمی

د نیا کا ایک جزو ہے پس ہر آدامی کا فرض ہے کہ وی اپنے جزو کو اتفا اچھا رکھے جہلا کہ اس کے لیے مہکن ھے۔ ان کی یہ کوشش کہ انسان کی زندگی آئیں شاگستہ سے وابستد هو جاے - اگرچه عام اصلاح النسل ابهی عاام طفولیت میں شے لیکن بڑے بڑے علموں کے مقاصد اس کے سامنے ھیچ ھیں۔ ھم نه صرب ماضی کو سهجھنے کے لیے جیتے ھیں اور نه حال میں شرکت کے لیے بلکہ ہم مستقبل کی ساخت میں بھی دصم ایتے ہیں -دراصل سوسائتی کے تین زمانے هیں . کسی نے کیا خوب کہا ہے که هماری زندگی ان لوگوں کے ساتھہ شرکت رکھتی ہے جو دنیا میں یہ ہے رہ چکے ھیں اور ان کے ساتھہ جو اس وقت ھیں ارران کے ساتھہ بھی جو آئند ، آکو رهنے والے هیں - کل جو کچهم بہتر سے بہتر تها آج والے کو چاہیے که اسے کل کے حوالے کردے۔ دنیا کے ماضی کا ہم پر جو کچھه واجب الادا هے هويں اسے دنيا کے مستقبل کو واپس ۱۵۱ کونا چاهیے۔ همیں چاهیے که هم اپنی اولاد کو اپنے بازو کی قوت اور اللے داماغ کی وسعت دیتے جائیں ' بڑے بڑے منصوبے ' صان ستھرے نصب المین عطا کریں ، رهنے کے ایے خوشنہا گھر چھوڑیں ، جن کے صحن کشادہ اور جن کے دریعے هوا دار هوں۔ ان کے چلنے پھرنے کے لیے خوبصورت سوکیں' اور کام کرنے کے لیے صحت بخش مقامات بناتے جائیں - توانا ازکوں کو جفاکشی کا سبق سکھائیں ' اور نازک از کیوں کو خانه داری کا سبق - انهیں ایسے سبتاز آبا و اجداد بخشیں که بھے ان پر رشک کریں' اور ان کے لیے ایسی شریف اولاد کا انتظام کریں جو ان کی توقعات سے کم نہ ھو۔ یہی چیزیں تو ھیں جو آنے والے ایام کے لیے ترکہ میں هم کو چھوڑنی پڑتی هیں۔

پہتے کا دل سفید کاغذ کے تختیے کی مائند ہوتا ہے۔ نقاش زمانہ
اس پر نقش بناتا ہے۔ قانون توارث سے ہم کو معلوم ہے که
ماضی نے اس تختے پر نامعلوم سیاہی سے اکہا ہے اور مستقبل اسے
منکشف کرتا ہے۔ حیات انسان کی نسبت یہ معبولی اشارے ہیں
اور اس سفر کا ذاکر ہے جو ہیں ارض اجداد سے ارض اولاد کی
طرت کرنا پرتا ہے ۔۔

( نقاش )

## ن ما غي نظاعي بيخار

## CEREBRO - SPINAL FEVER

١ز

(فلام دستکهر ایم - بی ایس - منشی فاضل رکن دارالترجمه جامعه عثمانیه)

درد مسلوس هو تا هے اور سر کندهوں کے درمیان چلا جاتا هے اور اس میں نبود دار اسانی (Spinal meningitis کرنے سے پیدا هو تا هے - یه منتشر اور ربائی دونوں شکلوں میں نبودار هو تا هے - اور بیشتر ماد التہاب سحایا کی صورت شکلوں میں نبودار هو تا هے - اور بیشتر ماد التہاب سحایا کی صورت میں پایا جاتا هے جس کا میلان تہام دماغی نخاعی خطے کو ماؤٹ کرنے کی طوت هو تا هے عوام میں یه مون "گردن تو تر بخار" کے نام سے مشہور هے - کیونکه اس میں گردن پیهجے کی طوت کو سرت جاتی هے اور اس میں درد محسوس هو تا هے اور سر کندهوں کے درمیان چلا جاتا هے — درد محسوس هو تا هے اور سر کندهوں کے درمیان چلا جاتا هے — تاریخ اور وسا ( Vieusscux ) کے سب سے پہلے اس کا بیان تاریخ اور مہائک متحدہ امریکہ میں اس مرض کی ابتدا ۱۸۰۵ میں پهیلا اور مہائک متحدہ امریکہ میں اس مرض کی ابتدا ۱۸۰۵ میں هوئی - اور مہائک متحدہ امریکہ میں اس مرض کی ابتدا ۱۸۰۵ میں یہ مرض یو اور سنہ ۱۸۲۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۲۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں سرخ کی ایک در میان کیا دو میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں شروم هوا - سنہ ۱۸۳۷ میں یہ مرض فرانس میں بیا کی دور میں یہ مرض فرانس میں یہ مرض فرانس میں بیا کی دور میں یہ مرض فرانس میں بیا کی دور میں بیا کی دور میں بیا کی دور میں یہ دور میں یہ مرض کی ایک دور میں بیا کی دور میں بیا کی دور میں بیا کی دور میں بیا کی دور کی د

۱۸۷۴ ع تک اسی سرض سے یورپ اور اسریکہ میں اموات واقع ہوتی رہیں اور اب یہ سرض یورپ اور اسریکہ میں اور ایشیا کے بہت سے حصوں میں پھیل چکا ھے ۔۔

هنده و ستان میں یہم و پا پہلے ۱۹۳۱ ع میں کلکتے میں شروع هوئی -ا ور اب یم سرض تہام هنده وستان میں پایا جاتا هے —

و قوع اس مرض کی جغر انیائی تقسیم بہت وسیع ہے - اور یہ دنیا کے تقریباً و قوع اسمبالک میں پایا جاتا ہے - منطقة معتدلة شمالی میں یہ زیادہ کثرت سے دیکھنے میں آتا ہے - بہار اور سرما کے موسموں میں یہ زیادہ تر پھیلتا ہے جو ذات الریہ ' خسرہ اور انفلو ڈنزا کی وباؤں کا زمافہ ہے - بھے اور نوجواں اس مرض سے بکثرت متاثر ہوتے ہیں —

چو ذکہ اس مرض کے اسباب معدہ ' تکان ' سرن ی اور ازد مام و فیر ہ هیں اس لیے بالغوں پر اس مرض کے حملہ آور هونے کا زیاد ہ احتمال هوتا هے - عورتوں میں یہ مرض نسبتاً کم پایا جاتا ہے جس کی وجہ شائد یہ هے کہ پردے کے رواج کی وجہ سے ان کی حرکات و سکنات زیاد ہ تر گھر کی چار دیواری تک هی محدود رهتی هیں - جن مقامات پر ازد عام زیادہ رهتا هے وہ اس مرض کو منتشر کر نے کے لیے بڑے بڑے مراکز کا کام دیتے هیں مثلاً جاسہ کا ہ ' سینماهال ' بڑے بڑے ریلوے استیشن ' ریل کے تیسرے درجے کے تیاور بازار وغیر ہ جیل خانوں ' نوجی بارکوں اور سدرسوں وغیر ہ میں جہاں عمارتیں زیادہ کشان ہ هوتی هیں اور صفائی کا زیادہ خیال رکھا جاتا ہے یہ سرض کثیرالوتوع نہیں ۔ اقتصادی صورت حالات کی خرابی اور حفظان صحت کے اصولوں کی پابندی کا فقدان اور رہائشی

مکانوں کی تنگی اور ان کا ناقص تھویہ اس مرض کے اہم اسباب معدی ہیں۔ یہ مرض زیادہ معدی نہیں اور کیروں وغیرہ کے تہاس سے منتشر نہیں ہوتا ۔۔

موض کے منتشر ہونے کا طریقہ اس مرض کے جراثیم ( فبقات سحائیہ ) بہت موض کے منتشر ہونے کا طریقہ سے تند رست اشخاص کی ناک میں پائے جاتے ہیں جو مرض کے لیے حاملوں کا کام دیتے ہیں۔ چھنیکنے کھا فسنے اور چومنے وغیر تا سے یہ ایک شخص سے دوسرے شخص تک منتقل ہوتے ہیں اور ان کے انتشار کا اور ایک طریقہ کمروں اور کلی کو چوں میں بے احتیاطی سے ناک صات کرنے کی مذموم عادت بھی ہے ۔ حامل حود مرض کے اثرات سے ماموں رہتا ہے لیکن دوسر کو مرص میں مبتلا کر دیتا ہے ۔

سرایت کا راسته اور حلق کے انفی حصه (انفی بلعوم به اور حلق کے انفی حصه (انفی بلعوم اور حلق کے انفی حصه (انفی بلعوم انتہاں سے سرایت کے آگے بڑھنے کے متعلق دو نظریے ھیں۔ ایک یه هے که جراثیم دماغ کے آگے بڑھنے کے متعلق دو نظریے ھیں۔ ایک یه هے که جراثیم دماغ کے پردوں (سحایا) تک دوران خون کے ذریعه سے پہنچتے ھیں اور عفونت الدم پیدا کر دیتے ھیں جس سے سرایت دماغ کے بطینوں میں واقع ھو جاتی هے۔ اور دوسرا یه هے که یه شهی یا دوسرے اعصاب کے غلافوں کے ظلی عروق کے ذریعے سے دماغی نخاعی سیال تک پہنچ جاتے ھیں ۔۔

مرضی تشریع | سعایا خون سے مہتلی پائے جاتے ہیں - اور ام جافیہ مرضی تشریع | Pia mater ) کے درمیان لیفی

قیعی ارتشاح جمع هو جاتا هے - حاد حالتوں میں دماغ کا تہام کا تہام کا تہام کا تہام کا تہام کا تہام کی قشر کا کا تھی پیپ سے پوشید کی ہوتا هے - اسی طرح نشاع پر بھی پیپ پائی جاتی هے - اور یه ظہری اور قطنی خلیوں میں عنقی خطه کی نسبت زیادہ مقدار میں هوتی هے - خرد بین سے پیپ کے خلیوں میں نبقات سعائید دیکھے جا سکتے هیں —

'اقسام' - نبقه سحائیه کے علاولا ید موض ریوی نبقه (Pneumoccus) نبقه سجیه (Influenza bacillus ) عصیهٔ انفلوئنزا (Influenza bacillus ) عصیهٔ معرقه اور عصیهٔ طاعوں وغیرلا سے بھی پیدا ہوتا ہے —

علامات یه تین سدراج میں نہودار هوتے هیں -

ا - نازلتی درجه ' ۲ - عفونت الدم کا درجه ' ۲ - سعائی درجه - ا - نازلتی درجه اول اول جب سرایت واقع هو تی هے تو ناک اور حلق میں سوزش هو تی هے یا حنجر ۲ میں التہاب واقع هو جاتا هے - جس سے گلا بیتهه جاتا هے اور کسی قدر بخار بھی هو جاتا هے - مرض کے حامل اشخاص میں ان علامات کے علاو ۲ درسرے علامات نہیں پائے جاتے -

ا منونت اله م کاردرجه - جب جرا ثیم دوران خون سین پهنچ جاتے هیں تو شدید درد سر شروع هو جاتا هے - سردی معسوس هونے لگتی هے اور قے آنے لگتی هے ' جوارح گردن سین درد پایا جاتا هے - اور بچوں سین تشیخ پیدا هو جاتا هے - ۱۰۲ درجه سے لے کر ۱۰۴ درجه تک بخار بھی هو جاتا هے - ۱ ور چهر لا پر نهاه ( Herpes ) تمو دار هو جاتا هے اور مختلف قسم کا طفحه ( Rash ) بھی پیدا هو جاتا هے ۔

س - سحائی درحه دو سے لے کر چار دن تک کے عرصه میں جراثیم دماغی نخاعی سیال میں داخل هو جاتے هیں اور دماغ اور نخاعی کے الهتاب سحایا کے علامات نہو دار هو جاتے هیں - درد سر اور بھی شدید هو جاتا هے - اور تے زیادہ هو نے لگتی هے - سریض کا مزاج چر چرا هو جاتا هے - اور اس کی طبعیت میں بے چینی پائی جاتی هے - اور اس پر هزیانی کیفیت طاری هو جاتی هے - اور اس پر هزیانی کیفیت طاری هو جاتی هے - اور اس پر هزیانی کیفیت طاری هو جاتی هے - اور اس پر هزیانی کیفیت طاری هو جاتی هے - اور بھی زیادہ هو جاتا هے -

معائنه کرنے پر مریف کی حالت خطر ناک معلوم هوتی هے . چهر ، تهتهایا هوا اور سهتلی هوتا هے - و، کروت پر لیتا هوتا هے اور گردن پیس کی طرف اس قدر مؤ جاتی ھے کہ سر کندھوں کے درمیان آجاتا ھے ' کور آکوی ھوٹی هوتی هے اور جو ارم خدید، اللہ اللہ علی اللہ علی کر اپن پایا جاتا هے -اور بعض اوقات ای میں رعشه بھی موجود هو تا هے - تا نگو ں اور پاؤں میں قشنج پایا جاتا هے اور کبھی تشنج کی عبومی کیفیت بھی موجود هوتی هے ۔ آنکھوں اور چہرہ میں جھٹکے داکھاگی دایتے هیں - جسم عديم العس اور شكم باز كشيده هوتا هي - شكهى معكوسات اور كهتني کا جهتکا ( Knee Jerk ) غائب هوتے هیں۔ زبان خشک هوتی هے اور اس پر میل کی ایک ته جهی هوتی هے - نبض اور تنفس سریع هوتے هیں اور ان میں باتاعدگی نہیں پائی جاتی ۔ نبض کی رفتار بعض اوتات نسبتاً سست هو تی هے - اور پیشاب قلیل البقدار گہری رنگت کا هو تا ھے - اور اس میں ابیوس اور شکر موجود ھو تی ھے - بعض اوقات احتباس بول ایک نہایاں علامت هوتا هے - خوں میں سفید خلیوں کی کثرت پائی جاتی ھے اور کثر الاشکال نرات دار خلیوں کی تعداد میں اضافہ ھو جاتا ھے۔ ان کے اندر نبقات سمائیہ بھی پاے جاتے ھیں —

دو عجیب و غریب علامتیں موجود هوتی هیں جو تشخیص کے نقطۂ نظر سے بہت اهم هیں :- اگر پہلے ران کو شکم پر خہیدہ کرلیا جا ے اور پھر تانگ کو سیدها کرنے کی کوشش کی جا ے تو تانگ سیدهی نہیں هو سکتی بلکہ تہام جسم اوپر اقهتا هے - یہ علامت کرنگ کے نام سے منسوب هے - اور اگر سر کو آگے کی طرف کو جھکانے کی کوشش کی جا ے تو هاتهہ کو مزاحهت معسوس هوتی هے اور سریض کی تانگیں اوپر کو اقهم جاتی هیں - یہ علامت بروت زنزکی کے نام سے منسوب هے —

اگر قطنی کوچے (Lumbar puncture) کے ذریعہ سے داماغی نخاعی سیال نکالا جا ے تو اس کی دھار زور سے بہتی ھے اور یہ قطرہ قطرہ هو کر نہیں تیکتا۔ یہ مکدر اور خون آلود ھوتا ھے اور اس میں پیپ موجود ھوتی ھے۔ اسی کا تعامل ترشی ھوتا ھے۔ خرد بین سے امتحان کرنے پراسی میں کثیرالاشکال نرات دار خلیے پاے جاتے ھیں جن میں نبقات سحائیہ موجود ھوتے ھیں ۔

موت اس کے اسی درجہ پر دماغ اور نفاع کی خراض سے موت واتع هوجاتی هے۔ لیکن اگر سریف زند ۲ رهے تو ایک هفتے کے بعد دماغ اور نخاع میں انخفاض واقع هوجاتا هے۔ اور و۲ نیم به هوش سا رهتا هے اور انجام کار کوما (coma) طاری هوجاتا هے۔ چٹکی لینے اور دبانے اور هلائے اور روشنی اور آواز کا اس

پر کوئی اثر نہیں ہوتا اور اسے بیدار نہیں کیا جا سکتا - عضلات کی سختی بدستور جاری رهتی هے - اور کئی ایک طور کا مقاسی شلل واقع هو جاتا هے - مثلاً آنکهه کی پتلی پدیل جانی هے 'اوپر کا پپوتا مسترخی هو جاتا هے 'حول یا لقوم عارض هو جاتا هے ' اور دونوں تا نگیں یا ایک تانگ اور ایک بازو مفاوم هو جاتے هیں - مزید بر آل آنکهم میں کئی قسم کے اور تغیرات بھی واقع ہو جاتے ہیں ، قبے بند ہو جاتی ہے۔ نبض اور تنفس سیں باقاءہ کی پیدا هو جاتی هے - تیش دفعتاً کم هوجاتی هے اور بعض اوقات سو تفع بھی ہوجا تی ہے۔ پیشاب اور اجابت کے متعلق سریض کو کچھہ ھوش نہیں رھتا ۔ اور وہ آتھہ دس دن کے اندر اندر ھلاک ھو جاتا ھے ۔ اور بعض اوقات ۲۴ تا ۴۸ گھنڈوں کے اندر اندر بھی موت واقع ہو جاتی ھے۔ پیچید گیاں | ید سرض شعبتی التہاب الریه (برانکو نبونیا) ، جوزوں کے پیچید گیاں | التہاب کان اور آنکھہ کے عوارض ، سزس درد سر ، دساغی کہزوری ، قوت کو یائی کے فقدان ، دیو انگی ، ذات الجنب ، کرد قلبہ اور بطانته القلب کے التہابات ، کوری ، بہرا پن ، مقامی یا عمومی شال اور مزمن استسقاء الراس اور دماغ کے خراج وغیری سے پیچیدی هوسکتا هے -تهثیل واقعات میں تشخیص آسان هوتی هے خاص کر جب که تشخیص کرنگ اور بروت زنز کی کی مذکوره بالا علامتیں موجود هوں -تشخیص کی تصدیق (۱) دلق کے انفی حصہ سے جراثیم کی کاشتیں طیار کرنے اور ان میں نبقات سعائیہ کا وجود ثابت کرنے اور ( ب ) قطنی کوچے سے حاصل کردہ دماغی نخاعی سیال کا امتعان کرنے سے کی جاتی ہے ۔۔۔ مریف کو کو کروٹ پر اٹنا دیا جاتا ھے اور اس کے گھٹنے قطنی کو چے کا طریقہ اس کے شکم سے ملاد ہے جاتے ہیں اور اُس کے سر

اور کندهوں کو آگے کی طرت کو ۱۹ دیا جاتا ھے - تاکہ فقرات کا ۱۵رمیائی فاصلہ بڑہ جائے - چوتھا قطنی فقرہ معارم کرلیا جاتا ھے اور جله عقیم (مطہر) بنا لیا جاتا ھے اور اس فقرہ کے نیچے سے خط وسطی کی ایک طرت سے ایک لمبی سوئی داخل کردی جاتی ھے جو نخاع کے اوپر کی جھلی میں گذاردی جاتی ھے۔ سیال کو ایک صراحی میں امتحان کے لیے جمع کر لیا جاتا ھے ۔

نفریقی تشخیص انسام سے تبیز کرنا ضروری هوتا هے - عفونت المدم کے درجه میں اس سرض کو التہاب سحایا کے دیگر درجه میں یہ غلطی سے انفلوئنزا ' ذات الریه ( نبرنیا ) ' طاعوں اور ضربته الشهس ( sun - stroke ) سهجه لیا جاتا هے - زیادہ شدید حالتوں میں اس پر تائیفس اور چیچک وغیرہ کا شبه کیا جاسگتا هے - جب بخار مسلسل هو تو اسے تپ محرقه سے اور جب متوقف هو تو موسهی بخار (ملیریا) سے تبیز کرنا چاهیے —

انداز جب سرض منتشر حالت سیں پایا جاتا ہے تو شرح اموات کم ہوتی ہے۔ موتی ہے ممل (Serum) سے علاج کرنے پر شرح اموات ۳۰ فی صدی را جاتی ہے۔ سن طفولیت اور پیراند سالی سیں انداز زیاد ا خطر ناک ہوتا ہے۔ مقامی حصوں کے ذریعہ سے علاج کرنے سے شرح اموات سیں اور کہی واقع ہوجاتی ہے۔

حفظ ماتقدم افراً علیده و کردینا چاهیے اور جہاں ممکن هوسکے مریض کو کو ایسے شفا خانه میں بهیم دینا چاهیے جہاں متعدی امراض کے

مریضوں کا علاج خاص طور پر هوتا هو اور تیبار دار اور عیادت کرنے والے اشخاص کو اجوائن کے ست اور نبک کے معلول سے غرغرے کرنے چاهئیں - حلق کے انفی حصه میں دروں انفی رشاس کے ذریعه سے دافع عفونت دوائیں پہنچائی جاسکتی هیں - سگر مقامی دفعیہ عفونت کے یه طریقے بیکار ثابت هرتے هیں حتی که منیع مصل (immune serum)

وباکے دوران میں ۱۰ تا ۲۰ فی صدی تندرست اشخاص کے انفی بلموم میں تبقات سعائید موجود هوتے هیں۔ مجمعوں میں سرائت مرنی کے حاملوں کے ذریعہ سے تندرست اشخاص تک پہنچتی هے۔ لہذا یہ ضروری هے که جلسه کاهیں ۱ ور سینها ۱ ور تهیتر وغیر ۱ بند کردیے جائیں تا وقتیکه ان کا انتظام ایسی عمارتوں میں نه کیا جاے جو نہایت هوا دار هوں۔ مدرسوں جیلوں اور فوجی بارگوں وغیر ۱ میں انفی باعوم کا باقاعد ۱ امتحان کرنا چاهیے۔ مرض کے حاملوں کو علمان حصوں میں منفرد کردینا چاهیے۔ چار پائیوں کا درمیانی علمان ۲ کردینا چاهیے۔ چار پائیوں کا درمیانی فاصله زیاد ۱ کردینا چاهیے اور حفظان صحت کے اصولوں کی پابندی سختی سے کرنی چاهیے۔

جدورین رسانی (Antibodies) ویکسین کے استعهال کے بعد متضاد اجسام جدورین رسانی (Antibodies) جلدی پیدا هوجائے هیں۔ اور جهاں تک حفظ ما تقدم کا تعلق هے جدوین رسانی یقیناً موثر ثابت هوتی هے۔ حاملوں پر بالعبوم موض کا حہله نہیں هوتا۔ تاکٹروں اور نرسوں اور شغا خانه کے ملازموں کو یہ مرض کم عارض هوتا هے۔ جب حاملوں کی قوت مزاحیت زکام یا تکان وغیر سے کہزور هوجاتی هے

تو ان پر بھی سرض حمله آور هوتا هے --

مریض کو کسی ایسے علمدہ کہرے میں رکھنا چا هیے جو بھو ہی موا دار هو مگر جس میں تیز روشنی نه آتی هوا - نیز وهاں کسی قسم کا شور اس کے سکون میں خلل اندازنہ هوتا هو - مریض کی تہام مستعہد اشیا کی تعقیم کو دینی چاهیے قبل اس کے که وی کہرے سے باہر قاکلی جائیں۔ نرس ہوشیار اور تجربه کار ہونی چاہیے۔ مریض کی چار پائی کو پائنتی کی طرف ذرا اونچا کر دینا چاهیے۔ اور سریض کو کروت پر اتائے رکھنا چاھیے ، غذا سیال ھونی چاھیے اور پھلوں کا رس بکثرت دینا چاھیے۔ اگر ضرورت ھو تو غذا ناک کے راستہ سے پہنچائی جائے - سویف کے سو کے بال کات دینے چاهیئیں -اور سر اور عبود نتری پر برت کی تهیلی استعبال کرنی چاهیے - اگر مثانم متهدد هو توهم چهد یا آتهه گنهتم کے بعد سلائی سے پیشاب نکالتے رهنا چاهیے۔ اور فاک اور کلے کی خاص احتیاط رکھنا چاهیے ۔ اگر بستری قروم پیدا هو گئے هوں تو ان کی طرف خاص طور پر توجه دینی چاهیے -چو نکه سریض کو قبض بالعبوم هو تا هے اس لیے شام کو ہ گریں کیلومل دے کو صبح کو معبولی فہکین مسہل دینا چاھیے - اور بعد میں صابون اور پانی کا عهل هر روز کرنا چاهیے جس میں کسی قدر ارنڈی کا تیل یا روغن زیتوں ملا ہوا ہو - شدید درد سر ' نے ' بے چینی اور بے خوابی کے لیے مارفین دامی جاسکتی ہے۔ مگر بعض ارباب سدد کو اس سے اختلات بھی ھے - قطئی کو چا ھمیشہ مفید ثابت ھو تا ھے -اس سے دود سر وقع هو جاتا هے اور قبے بند هو جاتی هے اور دماغی نظا عی سیال کے ساتھہ بہت سے سہوم کا اخراج ہو جاتا ہے۔ اگر مذکور یہ

علامات میں اس سے تخفیف ظاهر قد هو تو مارفین ۵ینے سے پیشتر کلورل هائیةریت اور برومائیة ( هر یک ۵ س گرین ) کا اثر دیکھد لینا چاهیے —

گرم پانی سے غسل د ینے سے مریض کو بہت تسکین حاصل ہوتی ہے۔ اگر مہکن ہوتو ہر تین گھنتے کے بعد غسل دینا چاہیے۔ اس سے تپش میں کہی واقع ہو جاتی ہے ارر بعد میں نیند بھی آجاتی ہے ۔۔ میں کہی واقع ہو جاتی ہے اور ۱۹۰۸ ع اور ۱۹۰۸ ع میں 'فیکسنر ' علاج بالبصل اور 'جو پلنگ ' نے بکری گھوڑے خرگوش اور گنی پک سے مصل تیار کیے ۔ اور ان سے ۱۳۹۴ مریضوں علاج کیا۔ ان میں سے ۱۹۹۸ شفایاب ہوئے اور ۱۰۰۹ ہلاک ہوگئے۔ اس طرح شرح اموات میں ۱۳۷۲ سے ، سے ، س فی صدی تک کہی واقع ہو گئی ۔ مرض میں جتنا جلد مصل دیا جائے اتنا ہی زیادہ فائد د ہوتا ہے ۔

مصل سے علاج کرتے میں جو فاکامی ہوتی ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ مستعہلہ مصل نبقات سحائیہ کی انہی نسلوں سے طیار کردہ فہیں ہوتا جو مریض میں پائی جاتی ہیں - ۱۹۲۱ ع میں کلکتہ میتیکل کالبج ہاسپیڈل میں مع مریضوں کا علاج امریکہ اور یورپ کے طیار کردہ مصلوں سے کیا گیا اور ان میں سے صرت تین مریض شفایاب ہوئے - بعد ازآں محققین نے جراثیم کی ان نسلوں کو جو ان مریضوں میں پائی جاتی تھیں منفرد کیا اور ان سے کلکتہ میں مصل طیار کیے گئے ۔ پائی جاتی تھیں منفرد کیا اور ان سے کلکتہ میں مصل طیار کیے گئے ۔ سے کیا گیا - ان میں سے ۱۳ شفایاب ہوئے اور شرح اموات ۱۳۶۳ رھی ۔ مصل دروں غلافی اور دروں ورینی طور پر دیا گیا - اور ساتھہ ہی شیرنگ مصل دروں غلافی اور دروں ورینی طور پر دیا گیا - اور ساتھہ ہی شیرنگ

کی یورو ترو پین بھی روزانه دروں دریدی طور پر دی گئی -

مصل کی مقدار - است کوچے کے ذریعے سے دماغی نظاعی سیال نکال لیا جاتا ھے۔ اور جب اس کے نکلنے کی رفتار 9 یا ۱۰ قطر ی فی منت ری جاتی هے تو ۲۰ تا ۲۰ مکعب سنتی میتر مصل ١٥ خل كر ديا جاتا هے - مصل كو داخل كرتے سے پہلے جسم درجة تپش تک گرم کو لیا جاتا ھے۔ اس کے بعد مویض کے سر اور کندھوں کو نیچا کر دیا جاتا ھے اور کھر کے زیریں حصہ کو اوپر اتھا دیا جاتا ھے۔ ساتھہ ھی ۹۰ تا ۸۰ مکعب سنتی میتر مصل دروں وریدی راستہ سے دے دیا جاتا ھے۔ اگر جراثیم خون کی کاشتوں میں موجود ہوں تو مصل کا دروں وریدی راسته سے اشراب کرنا نہایت ضروری هوتا هے۔ تجربه سے یہ ثابت هوا هے که اگر مصل صرف دروں غلاقی طور پر (نشام کے غلات کے نیمے ) دیا جائے تو شرم اموات ۲۴ فی صدی ر ہتی ھے اور اگر ساتھہ ھی دروں دریدی طور پر بھی دیا حائے تو شرم امورات ۱۴۶۸ فی صدی ری جاتی هے -

اگر قطنی کوچے سے دماغی سیال نہ دکیلے تو مصل برکہ کبیر ( Cisterna magna ) یا دماغ کے جا نبی بطین کے راستہ سے داخل کیا جاتا ہے ۔۔۔ د و اؤں میں سے صرت ہیکسا میں ( یورو آروپین ) مفید بتائی گئی

ھے - ھر دو گھنتم کے بعد پانچ پانچ گرین کی مقدار میں کھلائی جاتی ھے اور اس طرح پچاس یا ساتھہ گرین مقدار روزانہ دے دی جاتی ھے ۔ اس دوا کے دروں وریدی اشراب بھی کیے جاتے ھیں ــ

جب سرض مزس هو گیا هو تو ویکسین کے استعبال سے بہت جله فاقد و هوتا هے ...

نتائم المحفظ ما تقدم کے لیے حفظان صحت کے اصولوں کی پابندی کے اللہ علاوہ ویکسین کا استعبال بھی کونا چاھیے ۔۔

۲ - مصل کا استعهال درون غلافی اور درون وریدی دونون راستون سے کرنا چاھیے -

م - مقامی طیاو کوده مصل کا استعال مفید ترین ثابت هوتا هے -

# ما حول کی نیونگیاں

31

#### جلاب محمد عثمان خان صاحب

ھم کاؤں میں رھتے ھوں یا کسی بڑے شہر میں، ھہارے گرد و پیش' هم سے بالکل قریب' هماری آنکھوں کے سامنے' زمین میں اور آسهان یو ، کتنی د لیسب ، کس قدر د لفریب اور پر اسرار چیزین نظر آتی هیں ' جن کی حقیقت کی طرت هم شاید هی متوجه هوتے هوں — ا بڑے تجارتی شہروں میں دیکھیے تو کہیں بڑے بڑے انجن ا ریل کا 3 یوں کو کھینچے اسے جا رھے ھیں۔ کہیں سال گاریاں کھی ا کھی بھری ھوئی آرھی ھیں' اُن کا سال خالی کیا جارھا ھے' اور آن میں دوسری چیزیں بھری حارهی هیں - کہیں مشینوں سے بجای پید آ کی جارهی هیں - کسی کا رخانے میں بڑے بڑے شہتھروں پر آ رے چلاے جا رہے ھیں' کہیں گرنیاں چل رھی ھیں - روئی صات ھو رھی ھے - سوت بن رھا ھے -کیہ ے بنے جا رہے ہیں۔ آب رسانی کے خزانوں میں پانی مقطر ہو رہا ھے اور نلوں میں اوپر چڑھایا جارھا ھے - دھات کے کارخانوں میں خاص ترکیبوں سے ملی کے تھیلوں سے دھاتیں نکالی جارھی ھیں۔ پیدل' تانہے اور الومینیم کے برقن بن رہے هیں - کہیں قامی اور جلا کاری هو رهی هے-عالی شان مکانات بن رھے ھیں' جن کے لیے بڑی بڑی آھنی چرخیوں سے وزنی سامان ' ارها اور پتھر اوپر اُ تھایا جا رها ھے۔ لوئے سے چاقو ' چھریاں ' اور طشتریاں تیار کی جا رهی هیں۔ کہیں تصویر کشی کے کارخانے هیں ' کہیں اخبارات اور کتابیں چھاپنے کے مطابع ' جہاں اقسام اقسام کے تائی جہاے جا رہے هیں۔ کہیں اطرح طرح کے رنگ کیمیائی ترکیبوں سے بناے جا رہے هیں۔ کہیں صابی تیار هو رہے هیں۔ الغرض انواع و اقسام کے کارخانے ' اور بے شمار صنعتیں ' پیشے اور مشغلے هیں۔ اور هر شخص اپنی مقدرت ' طاقت ' علم اور سمجھہ کے مطابق اپنا اپنا اور هر شخص دے رها هے ۔ یہ سب قوانین قدرت کے علم یعنے سائنس کی کرامات هے۔

ن یہات کا منظر اور قے هیں اور اُنھیں چھکڑوں میں لان لان کو صات کو کے بوریوں میں بھر رہے هیں اور اُنھیں چھکڑوں میں لان لان کو قریب کے اسٹیشنوں کو بھیج رہے هیں اور اُنھیں چھکڑوں میں لان لان کو قریب کے اسٹیشنوں کو بھیج رہے هیں۔ یہی اناج شہروں میں پہنچ کر اندین کھانوں کی صورت میں امیروں کے ناستر خوانوں پر چنا جا ے کا ۔ باغوں سے حاصل کیے ہوے خوش رنگ اور خوشبو دار پھول اور میٹ کی رس بھوے میو ان دستر خوانوں کی زینت دو بالا کویں گے ۔ ایسی سیکڑوں میزاروں چیزیں ھہارے گرد و پیش ہوتی ھیں اور ہم اُن کے اسباب و ھال پر شاید ھی کوئی توجہ کرتے ھیں ۔۔

قدرت کے عجائبات اربادہ دانسان کی دست کاریوں اور صنعتوں سے بہت تدرت کے عجائبات قدرت ھیں، جو خاس دست قدرت سے بہت سی حالتوں میں مست قدرت سے نہت سی حالتوں میں ھم آے دن مستغید اور فیض یاب ھوتے رھتے ھیں۔ اگر ھم تھوری دیر

کے لیے قدرت کی ان معیرالعول کاری گریوں پر غور کریں تو ان میں بے شہار دابھسپ اور داآ ویز حقیقتیں نظر آسکتی ہیں - ہرکھیت ' هر قالاب ، اور هر آبشار میں هزاروں زند، اجسام ، کیرے مکورے ، جانه ار عجا دُمات ، پهول اور پودے موجود هیں ، جو قدرت کی صناعیوں سے پیدا هو هوکر برهتے اور پهولتے پهلتے اور رنگ و بو بدلتے هیں - ان میں بے شہار طبعی ' کیمیا گی اور حیاتی تغیرات خاص حالات ' خاص ماحول اور مقررہ قواعد کے مطابق هوتے رهتے هیں - تتلی ایک رینگنے والے کیڑے سے پیدا هوتی هے ' اور پودا ایک ننهے سے بیم سے نکلتا ھے ۔ کو مختلف پودوں کے بیم بادی النظر میں ایک سے نظر آتے ھیی ، لیکن اگر اُن کو ذرا غور سے دیکھا جائے تو به آسانی معلوم ھو سکتا ھے کہ ھر پودے کا بیم جدا گانہ ھے ' جس کے بوئے سے صرف أسى كا پودا أكتا هے - كيهوں سے چانول كا پود، ا نهيں نكلتا ' اور چانول سے گیہوں یا چنے کا پودا نہیں آگتا - هر بیج کا راز أس كى فات کے اندر ہے ، جس کی وجد سے اُس میں سے ایک خاص قسم کی تنتی ' خاص قسم کے پتے اور تالیاں 'اور خاص رنگ و بو کے پھول اور یہل پیدا هوتے هیں۔ كو قدرت كے پيدا كيے هوئے پهولوں كے بہت سے رنگ کیمیا داں اپنی دست کاری سے کیمیائی معمل میں طیار کرسکتا ھے ، لیکن هم آ ج نک اس حقیقت کو نہیں معلوم کر سکے که ایک ادنی سے بیم سے خوبصورت اور خوش رنگ پھول کیسے اور کیونکر آسانی کے ساتھہ پیدا هوجاتا هے :-

" برگ درختان سبز در نظر هوشیار هر ورقع دفتریست معرفت کردگار "

انسان زمین کے ایک بیکار تکرے سے جس میں گھانس پات اور جھا تریاں آگ رھی ھوں' خاص ترکیبوں سے گیہوں اُکا سکتا ہے اور اس کی فصل پیدا کر سکتا ہے - وہ بنجر اور کہزور زمین کو زر خیز بنا سکتا هے یا اگر کسی گھاس میں ایک پتی پیدا هو تو ایسا انتظام کر سکتا هے که اس میں دو پتیاں پیدا هونے لگیں۔ لیکن ولا اپنی تهام ترکیبوں سے ایک ادانی سا بیم نہیں بنا سکتا، یا خود بیم کو پودے کی صورت میں نہیں تبدیل کر ستا! زیادہ سے زیادہ وہ اتنا کر سکتا ہے کہ بہبر کو وقت اور ضرورت پر پانی پہنچاتا رہے اور اس کے لیے سوزوں زمین ' مناسب روشنی، اور عہدہ کہاں کا انتظام کردے۔ زمین سے اُگنے ا برَ هِنْے ' اور شاخ و ثمر پیدا کرنے میں ' اور پھر اپنی نوم کا ویسا ھی بیم تیار کرنے سیں خود بیم جو کام کرتا ھے وہ بدر جہا زیادہ حيرت ناك اور معيرالعقول هي - در حقيقت عظيم الشان مشينون اور ہڑے بڑے انجنوں کے بنانے میں انسان اتنی باریک صنعت یا نازک کارمی گرمی نہیں دکھاتا جتنی که ایک ادنی اور بظاهر حقیر سا بیم پهل پتے اور بیل بوتے نکالئے میں ظاهر کرتا هے - بلاشبه سائنس دانوں نے بیعبوں اور پتوں کے متعلق بہت سی باتیں دریافت کر لی هیں، اں کے قواعد و ضوابط سالہا سال کی کوشش سے معلوم اور مدون کو اپنے ھیں۔ مگر اب تک جو کچھ معلوم ہوا ھے اس سے قدرت کے سربستہ را زوں اور مخفی خزانوں کے متعلق ہماری حیرانی اور بھی زیادہ هو گئی هے اور قدم قدم پر همیں اپنی هیچدانی کا اعتران کرنا پرتا ہے۔ " ا \_ بر تر از خیال و قیاس و گهان و و هم

و زهر چه ديده ايم و شنيدم و خوانده ايم ا-

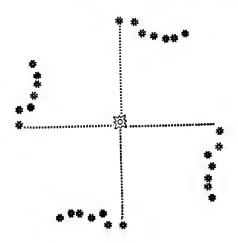
| زمین کے ان گونا گوں عجائبات سے قطع نظر کر کے ذرا تاروں بھری رات ا اُ سہاں کے طرب نظر اتھائیے تو وهاں کیا انجهن آرائی هے اور کیسی معفل چراغاں جھی هوئی هے! ستاروں کا جگہکاتا هوا قافلہ کس دهوم دهام سے فضاے عالم سیس خیمه زن هے -دراصل یه غیر معسوس طور پر اپنی مقرره منزلیں طے کر رہا ھے۔ ههاری خود ساخته مشینو س کی نقل و حرکت اس قافله کی پیهید تا اور پر اسرار رفتار کے ساسنے هیچ هے - چانك كا برتهنا اور گهتنا اور پهر برتهنا کس قدر حیرت خیز هے - کبھی و ۱ ما ۱ فو هے اور کبھی ما ۱ کامل -شاید اس کی یه کمی بیشی بے معنی اور اضطراری نظر آے ' لیکن اگر هم اس کے شباقہ سفر کا غور سے مطالعہ کریں تو جلد معلوم هوجا ے کا کہ اس کی تہام تبدیلیاں نہایت باقاعدگی کے ساتھہ مقرر ادنوں اور خاص تاریخوں میں ہوتی رہتی ہیں' اور ان تغیرات میں ایک ہلال سے دوسرے ہلال تک پورے اتھائیس دن گذرتے ہیں۔ اسی مدت کا قام قهری مهینه هے -

بانی النظر میں سارا آسہاں یکساں ستاروں سے بھرا نظر آتا ھے والے بر ھند نظر سے ن یکھنے والے نا واقف کو تتر بتر ایک سپید چان ر پر متھی بھر ریت کی طرح بکھرے ھوے نظر آتے ھیں ۔ لیکن جب آسمان پر ابر نہ ھو اور نظر صات ھو تو فرا غور سے دیکھنے پر جلد معلوم ھوجا ہے گا کہ مختلف ستارے اپنی چہک دمک صورت اور وضع میں مختلف ھیں اور مقررہ تاریخوں میں ھہیشہ مخصوص اور معین مقامات پر (جو ان کی منزلیں ھیں) مخصوص اور معین قسم کے گروہ بناتے ھیں ۔ اجرام فلکی سے دلچسپی رکھنے والے واقفکار کی

نظر خاص ستاروں اور ان کی معصوص گروہ بندی کو بد آسانی شاخت کرسکتی ہے۔ اگر کسی رات کو ستارے کم یا دھند لے نظر آئیں تو اس کی وجد ید ہے کہ ہوا میں گہر اور غبار زیادہ ہوتا ہے اور کم در خشندہ ستارے اس کے درمیان سے نظر نہیں آتے۔ در حقیقت فضاء میں ستارے دن کے وقت بھی اسی طرح ھیں جیسے شب کو مگر دھوپ کی تیز روشنی میں ھہیں ان کی چہک نظر نہیں آتی —

لیکن یه دارست هے که کوئی ستاره ، یا ستاروں کا ایک گروه ، آسهان پرههیشه ایک هی مقام پر نهیں رهما - سمارے اپنی معینه منز این ، معینه سهموں میں ، تنها یا مخصوص گروهو ر میں ایک مقرر اوقال کے ساتھ اور ایک سمینه نظام اوقات کے مطابق طے کرتے رهتے هیں۔ اور ایک هیئت دان ان کے فضائی سفر کی مختلف منزلوں اور ا ن کی متغیر حرکتوں کو به آسانی شناخت کر سکتا ہے بلکہ پہلے سے معین کر سکتا ہے ' تھیک اسی طرح جس طرح که هم یه تعین کر سکتے هیں که ولايت كى ١٥ كا جهاز فلان روز فلان تاريخ اور فلان وقت اسكندريه میں ہو کا یا عدن میں یا بہبئی میں۔ ستاروں کی حرکات اور منازل کے عام قواعد به آسانی معاوم کیے جاسکتے هیں - تهام ستارے ایک ساته، گردش کرتے هوئے نظر آتے هیں ، گویا انهیں ایک جادوگر ایک خول کی اند رونی سطم پر پھرا رھا ھے 'جس کے سرکز میں زمین ھے۔ اگر ھم ستاروں کے کسی خاص گروہ کو ایک بار شفاخت کرنا سیکھم لیں تو ہم معلوم کرسکتے ھیں کہ وہ خاص گروہ ھییشہ اور ھر منزل میں یکساں ترتیب اور یکساں وضع میں واقع هو تا هے ' اسی طرح جس طرح که هندوستان کے نقشے میں دھلی ' لاھور اور حیدر آباد ایک خاص ترتیب اور معین با همی فاصله رکھتے هیں، خوالا هم نقشه کو پیرا پهرا کر کسی سهت یا

کسی پہلو پر رکھیں۔ ان کی باھی ترتیب ھیشہ ھر مقام پر یکساں ھوگی اور ان کا درمیانی فاصلہ بھی بدستور برقرار رھے کا ـــ



عقد ڈریا کی چار مختلف وضعین قطب تارا درمیان میں ہے۔

سات سہیلیوں کا جھہ کا

آسانی سے شناخت کیا جا سکتا ہے ' "سہیلیوں کا
جھپکا " ہے۔ اس کی شکل ایک چھوٹے دستہ دار چبچہ کی سی ہے۔ ہیئت
میں اسے " عقد ثریا ( Dipper ) کہتے ہیں۔ اور اس کے بڑے گروہ کو
" دب اکبر " ( The Great Bear ) اور چھوٹے گروہ کو" دب اصغر "
دب اکبر " ( Lesser Bear ) اور چھوٹے گروہ کو " دب اصغر "
تاروں بھری رات میں شہال کی جانب ایک جگہ نظر آتا ہے۔ لیکن رات
میں ایک وقت ایسا بھی آتا ہے جب کہ یہ بہت بلندی پر پایا جاتا
ہے۔ دوسرے اوقات میں گردش کرتا ہوا ایک سرے پر یا اُنٹا نظر آتا

فاصلہ سے تقریباً پانچ گنے فاصلہ پر 'یعنے سات سہیلیوں کے ان چاروں گروھوں کے بالکل بیچوں بیچ ھہیں ایک بڑا چہکدار ستارہ نظر آئے کا جو قطب تارے کے نام سے مشہور ھے · یہ تھیک شہال میں ھوتا ھے ' زمانۂ تدیم سے چہاز رافوں کا رھنہا اور مسافروں کا مددکار چلا آتا ھے ۔ عقد ثریا کے دوسرے ستارے اس کے گرد ایک چکر یا جھولے کی طرح چکر کھاتے رھتے ھیں ۔ اس طرح چکر کھانا ستاروں کا بڑا د لچسپ قاعدہ ھے ۔ اس کی مدد سے ھم زیادہ رات گئے عقد ثریا کے کسی ستارے کو تلاش کر سکتے ھیں ۔ ان چاروں گروھرں کے تہام ستارے قطب تارے کے گرد چکر کھاتے رہتے ھیں ' خواہ وہ مشرق میں طلوع ھو رھا ھو یا مغرب میں غروب ہورھا ھو ۔۔۔

سیارے

بھی ھیں ' جنہیں اکثر غلطی سے ستارے کہہ دیا جاتا ھے۔
لیکن یہ در اصل "سیارے ' (Planets) ھیں۔ ان میں سب سے زیادہ آسانی
سے شاخت ھونے والا سیارہ "شام کا تارا " (Evening Star ) عے ' جسے
اصطلاح میں '' زھرا " یا "شکر " (Venus ) کہتیے ھیں۔ ایسے سیارے
ستاروں کے درمیان اِدھر اُدھر گھومتے رھتے ھیں۔ چاافچہ یہ کسی ھفتہ
میں ستاروں کے درمیان اِدھر اُدھر گھومتے رھتے ھیں۔ چاافچہ یہ کسی ھفتہ
میں ستاروں کے ایک گروہ کے قریب ' اور کسی ھقتہ میں دوسرے
کے قریب آجاتے ھیں۔ لیکن بالآخر ھر سیارہ سارے آسمان کے گرد چکر
لکا کر پھر اپنے مخصوص نقطۂ آغاز یا جائے طلوع پر آجاتا ھے اور
وھاں سے اپنی معینہ گردش از سر نو شروع کرتا ھے۔ در حقیقت سیاروں
کی گردش اور نقل و حرکت ایسی منتظم اور با قاعدہ ھوتی ھے کہ گویا

یہ ایک مشین سے چل رہے هیں۔ "کرا ارض ' یعنے هماری زمین بھی ایک سیارہ ہے - زمانهٔ دراز سے جب که ابھی بھاپ کے انجن 'دور بین' چھا یہ خانے ' اور ہمارے بہت سے آلات اور مشینین ایجاد نہیں ہو ئی تھیں' ان اجسام فلکی کی باقاعد ، نقل و حرکت کر انسان نهایت حیرت و استمجاب کے ساتھہ دیکھتا رھا، اور وہ ان حرکات کے قواعد و ضوابط دریافت کرنے کی خواهش کرنے لکا - أسے اس اسر کا تو یقین تها که ان کے متعلق کچھہ قاعدے ضرور ھیں۔ یہ نہیں کہ ولا جانوروں کی طرح بے قاعدہ اور بے معنی طور پر بھکٹتے پھرتے ھیں - بلکہ ایک میش کے پر زون کی طرح با معنی ، منظم اور با قاعد و رفتار و کر دار رکهتی هیں -لیکن اس کے اصول و قواعد کا باضابطه مطالعه 'چاراس' دویم' شاء انگلستان کے زمانۂ حکومت میں" سر آئی زک نیو تن ' نے شروع کیا۔ چنانچه اب یه ایک حقیقت الامر هے که قواعد اس قدر صعت اور درستی کے سا تھہ دریافت کر لیے گئے ھیں که ان کی مدد سے اب یہ حساب لكا لينا آسان هو گيا هے كه فلاں وقت اور فلاں تاريخ كو چاند 'سورج اور دوسرے سیارے کہاں کہاں ہوں گے ؟ اور اس طرح اس امر کے متعلق صعیم صعیم پیش گوئی کی جا سکتی ہے که یاند کب اور کس وقت سورج اور زمین کے درمیان آئے کا ' یعنے " گرھن " کب ھو کا ؟ -

ا جرام قلکی میں زمین سے سب سے زیادہ قریب چاند ھے ۔ اس کے مقابلہ میں سورج زمین سے تقریباً چار سو گئے زیادہ فاصلہ پر ھے ' اور جساست میں بھی جار سو گئا زیادہ بڑا ھے ۔ چاند زمین ھی سے تعلق رکھتا ھے ' کیونکہ وہ ھر اتھائیس دن میں زمین کے گرد گھوم کو اپنا ایک چکر ختم کرتا ھے ۔ جب اجسام فلکی میں سے کوئی جسم' کسی سیارے کے قریب ھو

سے جور دیں ' پھر اس خط کو چہچہ کے نیجے سے دور سیدھا لیجائیں اور اس کے گرد گردش کرتا ہو تو اُس کا تابع ( Satellite ) کہتے ھیں - لہذا چاند تا بع زمین ھے - بعض سیاررں کے تابع اجرام ایک سے زائد هوتے هیں ' مثلا '' مشتری " یا '' برهسپت '' ( Jupiteer ) کے تابع نو چاند هیں ، جو خاص اُسی کے هیں۔ اجرام فلک کی داستان نہایت دایجسب فے اور آئندہ به اقساط پیش کی جائے کی -

### ايجادات

31

#### سيد اختر حسين ماحب ترمذ ي متعلم جامعه عثمانيه

اگر ایجادات کو مسلسل خیالات کی سائنس کہا جاے تو هرگز بیجانه هوگا - افسوس هے که عام طور یو لوگوں کی نظروں میں موجد نه تو سائنس داں خیال کیا جاتا ھے اور نه اس کی ایجاد کوئی مسلمه فن حالا فکه موجدوں کی هستی بلا شک و شبه تها، یبی دنیا کے ایے نہایت ۱ هم ھے - یہہ موجدوں ھی کی کو ششوں کا طفیل ھے کہ دنیا نے پر انی تہذیب سے نجات حاصل کی اور روز بروز ترقی کے راستوں پر کامزن ھے - بسا اوقات اِن موجدر کا خاکه یوں ازایا جاتا هے که یهه ایسے بزرگوار هیں جن کی سیاہ توپی ان کے بے ترتیب اور الجهے هوے بالوں کو پوشیدہ رکھتی هے -اور یهه حضرت اپنی کجروی میں ایک صاحب فن کی طرح جله مشهور ھو جاتے ھیں - ان کے چہرہ کے خط و خال اور ان کی وضع قطع ا تنی اثر انگیز ہوتی ہے جوہر کس و ناکس کو سرعوب کرنے کے ایمے کائی ہوتی ہے۔ مگر اقلیدس ان باتوں کو افو اور اصلیت سے کوروں دور خیال کرتا ھے۔ یہہ تو عام مشاهدہ کی بات هے که بڑے بڑے صنعتی اداوے موجدوں کو کثیر تنخواہوں پر ملازم رکھتے ھیں ۔ اور ظاھر ھے که کارخانوں کے منتظمین

قرهبی اور کیم رو انسانوں کو کیوں اس قدر بتی تنخوالا دینے لگے۔
بات یہ ھے کہ ولا ان موجدوں کی استحداد اور قابلیت سے واقف ہوتے
ھیں اور جانتے ھیں کہ موجد ایک ایسا سائنس داں ہوتا ھے جس کے
خیالات ایک مخصوص طریقہ پر نشو و نہا پاتے ھیں۔ زمانۂ حال کے
تجارت پیشہ اشخاص اس کی اتنی ھی قدر کرتے ھیں جتنی کہ ایک
ایک صاحب مقدرت کی ۔

ایجاد کو تین حصوں میں منقسم کیا جاسکتا ہے۔ اول تعیصل علم ہے۔
تا وقتیکہ موجد اس بات سے واقف نہ ہو جائے کہ جس میں ان میں
ولا قدم رکھنا چاہتا ہے ' اس میں کیا کیا چیزیں پائے تکہیل کو
پہنچ چکی ہیں۔ اس کی جاں گداز کوششوں کے رائیکاں جانے کا
سخت امکان ہوتا ہے ۔ کسی چیز کو ایجان کرنے اور اس کو پتنت کرانے
میں بہت سے شوقین موجد و س کو پہلی کوشش میں سخت ناکامی
نصیب ہوتی ہے ۔ اور اکثر ان کی تہام اُمیدیں خاک میں مل جاتی
ہیں۔ کیونکہ ولا جس خیال کو پائے تکہیل تک پہنچانا چاہتے ہیں ولا

ہ و یم تجربات ہیں۔ موجد کو تجربہ کا ۳ میں اپنے نظریہ کو عملی جامہ پہنانے میں اپنی خامیاں معسوس ہوتی ہیں اور جب تک کہ یہ خامیاں دور نہ ہو جائیں کسی نظریہ کو کامل طور پر مجرب تصور نہیں کیا جاسکتا ۔ گو موجد نے خود اُن تجربات کو کبھی عملی جامہ نہ پہنایا ہو جن کا آخری نتیجہ ایجانہ ہوتا ہے لیکن پھر بھی کثیر تمداد ایجادات کی برالا راست عملی تجربوں پر منعصر ہوتی ہے ۔ یہ موجد کا کام ہے کہ وہ دوسرے لوگوں کے حاصل شدہ نتائج کو تجویز کر کے

أنهين عهلي كام كے ليے منتخب كرے -

نیانی لهپ ( Neon Lamp ) جو که اعلان اور اشتهار کے لیے بکثرت استعمال هوتا هے اور هوائی مستقروں میں بھی بہت کام آتا هے، فی العقیقت سر ولیم ریمزے کی مساعی اور تجربات کا نتیجه هے - سر ولیم نے سب سے پہلے اس لیمپ کی گیس کو هوا میں دریافت کیا تھا اور بعد میں بہت سے سائنس دانوں کی مدد سے جو گیسوں کے اثرات کو برقی رو کے ذریعے معلوم کرتے تھے اس کی تشکیل عمل میں آئی —

آخری اور تیسرا مسئلہ خود ایجاد سے تعلق رکھتا ھے۔ پیٹنت کا دفتر اس اسر پر زور دیتا ھے کہ ایجادات میں منفعت اور مقصد کو مدنظر رکھنا چاھیے۔ بہت سے موجدوں کی ناکامی کا باعث یہی ھے کہ وہ مندرجه بالا اصول کو پیش نظر نہیں رکھتے اور ان شرائط میں سے کسی نہ کسی چیز کو نظر انداز کر جاتے ھیں۔ بغیر مقصد کے کسی ایجاد کا خیال کرنا ھی مشکل ھے۔ لیکن مقصد کی شرط سے غالبا غرض یہ ھے کہ الجبرے کی مساوات کے حل کرنے کے طریقے پیٹنت نہ ھونے پائیں۔ ایجاد سے خاطر خواہ منفعت حاصل کرنا ھزاروں موجدوں کے لیے بہت دشوار ثابت ھوا۔ کسی چیز کو پیٹنت کرنے میں اصول منفعت کے اطلاق کو قانونی مفہوم کسی چیز کو پیٹنت کرنے میں اصول منفعت کے اطلاق کو قانونی مفہوم سے زیادہ وقعت نہ دینا چاھیے۔

نیریت (Faraday) کا یہ قصہ بہت مشہور ھے کہ جب وہ چند سربرآوردہ تہاشائیوں کے روبرو مقناطیسی برقی رو کا مظاهرہ کر رھا تھا تو اُس سے ایک خاتوں نے یہ سوال کیا کہ آخر یہ کس کام میں لائی جا سکتی ھے۔ جس کا جواب بشکل سوال یہ دیا گیا کہ آپ بتلاسکتی ھیں کہ ایک نو زائیدہ بچہ کیا کام آتا ھے ؟

نئی تعقیقاتیں اور ایعاد بی جو شروع میں فنی حیثیت سے دہ لچسپ نظر آتی ھیں اکثر تجارتی اعتبار سے بڑی قدر و قیبت کی ثابت ھوتی ھیں۔ جس وقت ریبزے (Ramsay) نے ھوا کے احتراقی تجربات میں ایک دقیق فرق کو فہایاں طریقہ پر معسوس کیا تو لوگوں کو فیال ھوا تھا کہ ولا جلد ھی کوئی ایسی چار فئی گیسیں دریافت کرے کا جو صنعتی فقطۂ نظر سے بہت اہم اور مقید ثابت ھوں گی۔ چنا نچہ ھم دیکھتے ھیں۔ کہ آج ھزار ھا لیبپ (Neon) اور (Argan) گیس سے جلاے جاتے ھیں۔ ھیلیم (Helium) کئیر ترین تعداد میں فروخت ھوتی ھے ۔

موجه دراصل نظری سائنس دانوں کا رهبر هوتا هے اور اس کا کم یه هے که وہ ایسے مقاصه دریافت کرے جن میں ان ایجادات کو کام میں لایا جا سکے - تامس اتیسن ( Thomas Edison ) زمانهٔ حال کا سب سے بڑا موجه خیال کیا جاتا هے - حالانکه اس کی تهام ایجادات دوسروں کی تحقیقات پر مبنی هیں - یه اس کی خاص قابلیت تهی که اُس نے ایسے تجربوں کو کار آمه بنایا جی کی به وات گرامانوں جو که پیشتر طبیعی تجربه کاهوں میں مظاهرات کا ایک دریعه تها آج هها رے گهروں میں کائے بجانے کا ایک آله بنا هوا هے - سب سے بڑی غلطی ان گهریلو چیزوں کے موجه وں میں یه هوتی هےکه وہ وقت کی قدر و قیمت نهیں جانتے - حالانکه ده نیامیں وقت هی سب سے قیمتی شے هے اور تهام ایجادوں کا مقصد بالواسطه وقت بچانا هوتا هے -

جب هم معنت بھائے کے متعلق اظہار خیال کرتے هیں تو اس سے وقت کی قدر و قیبت مراد هوتی هے —

چنا نچه هم دیکهتے هیں که ایک خلائی صافی ( Vaccum Cleaner ) کے

استعمال کو نے میں وقت بھی کم صرف ہوتا ہے اور بیکار معنت سے بہت کیهد نجات مل جاتی هے - مجهد ایک ایسی ایجاد کا خیال هے جس کے متعلق یہ مشہور تھا کہ وہ ایک منت میں چالیس شیشوں کو ق هو کو صاف کو سکتی هے۔ اس میں شک نہیں که یه خیال تو صحیح تھا لیکن موجد نے یہ نظر انداز کردیا تھا کہ شیشوں کو مشین میں جہانے میں بھی دس منت کا عرصه درکار هوتا ہے اور فی العقیقت ایک مؤده و رکو ملازم رکهه کر اس کام کو زیاد ت کفایت شعار آنه طریقہ یہ انجام دیا جاسکتا ھے۔ بالکل یہی خاسی بہت سے برقی چوھے دانوں میں بھی یائی گئی جن کے استعمال سے کہیں بہتر اور مفید ایک بلی کا پالنا ہے جو وقت اور قیمت کو پس آنداز کر کے به آسانی چوھوں کو ھضم کر سکتی ھے۔ ایک ایجاد میں جدت سے کہیں زیاد ، مفید هونے کی ضرورت ہے۔ ایجاد کا مقصد اصل میں بنی نوم انسان کی آرام و آسایش میں اضافه کرنا هے۔ اس کی صرب دو صورتیں ھیں ۔ پہلی یہ کہ وقت کم سے کم صرف ہوتا کہ انسان کو قوصت زیاد ، مل سکے - دوسرے یہ کہ اس کے جسم کو مضرقوں اور تکلیغوں سے معفوظ رکھا جاے۔ تہذیب کا دارو مدار ایک بڑی حد تک ایجادات ير هے - كيونكه جديد ذرايعه آمد ورفت جسهانى آرام اور سريع العصول غذاؤں کے بغیر ، گنجان مہالک میں الوالمزمیوں اور بلند ہایہ خیالوں کا یورا ہونا نامہکی ہے۔ ظاہر ہے کہ ان وحشی انسانوں کے یاس جو هر وقت امروز وفردا کے معاشی مشکلات میں مبتلا رہتے تھے اتنا وقت نه تها که و ۱ ایجادات اور اختراعات کی طرف متوجه هو تے اور دساغی ترقی کی طرف توجه کرتے - غالباً دنیا کی سب سے یہای

ایجان یہی تھی کہ وحشیوں کو ایک سرتبہ بڑا شکار سل گیا جو نین روز کے لیے ان کی خوراک کا کفیل هوسکا۔ جس کے نتیجہ میں وہ اپنا وقت کھانے کے ساسان کو غارتگری سے محفوظ رکھنے میں صرت کرسکے۔ گویا یہی ان کی پہلی ایجان تھی جس نے ان کو وقت کی قدر و قیمت سکھائی۔ اس زسانہ کے اصاظ سے یہ ایجان بھی نعبت غیر مترقبہ سے کم ثابت نہ هوئی۔ ایجانات سے متعلق بالکل وهی حالات خو زمانۂ قدیم میں سوجون تھے آج بھی پاے جاتے هیں۔ انسانوں کو جب تک ضروری جسمانی آرام نہیں نصیب هوگا ترقی کے ۵ روازے مسدون جب تک ضروری جسمانی آرام نہیں نصیب هوگا ترقی کے ۵ روازے مسدون میں سے میرا یہ سطلب هرگز نہیں ھے کہ اس عزیز وقت کو عیش و عشرت 'شب باشی اور انواع و اقسام کی نعبتوں کے اڑانے میں صرت کردیا جا ے۔ بلکہ اس سے میری یہ سران ھے کہ دساغی ترقی کے لیے غور و فکر کا کافی میری یہ سران ھے کہ دساغی ترقی کے لیے غور و فکر کا کافی

یه شورش کرنے والوں کی وجه سے نہیں بلکه موجدوں کا هی طفیل هے که عورتوں کو اس قدر آزادی نصیب هو گی هے - پیشتر امور خانه داری میں عورتیں اس قدر مشغول رهتی تهیں که ان کو اور دوسرے ضروری کاموں کی طرف توجه کرنے کی فرصت نه ملتی تهی - موجدوں کو اس بات کا احساس هوا اور انهوں نے بہت سی مصنت بھانے والی گهریلو ایجادوں سے ان کے لیے وقت فرصت بہم پہنچایا جس کا نتیجه یه تو ضرور هوا که عورتوں کو تعلیم حاصل کرنے کا وقت مل گیا لیکن ان ایجادوں کے معرض وجود میں آنے سے خود موجدوں کو بہت سی حیثیتوں سے شرمندگی اتھانا پتی ایجادوں نے قابل لھاظ

شہرت حاصل کرلی ہے۔ ہم کو ہزاروں موجدوں کی عقل و ۱۵ نش کا مہنو ن ہونا چاہیے کہ ا ن کی بدولت ہیں قریب قریب سات یا آ تھہ گھند قرصت کے مل گئے ہیں ۔۔۔

امریکه میں به اتفاق آرا تهام کارکنوں کے لیے پانچ گھلتے کام کرنے کا طریقہ مروب ہوگیا ہے۔ یہ اسر قابل غور ہے کہ تہذیب یا نقہ طبقات پر اس کے کیا اثرات مرتب ہوں گے - موجدوں نے ان کی خدست ایک ایسے تعقم سے کی ہے جو ہر زمانہ میں باعث برکت سہجھا گیا ہے۔ اب سوال یه هوتا هے که اس وقت فرصت کو کس طرح صرف کیا جاے؟ اگر یہ قیمتی وقت ناولوں کے پڑھنے اور سیر و تفریح سیں ضائع کردیا جاے تو یقینی طور پر اس کو هلاکت کا پیش خیمه تصور کرنا چاهیے۔ ایسا معلوم هو تا هے که سائنس داں کو مشکل ترین کام انجام دینا ابھی باقی ھی ھے - یعنی یہ کہ سرد اور عورتوں کو یہ سکھانا کہ حب الوطنى جيسا قدرتي ومف بهي ايك خوش آئينه خود غرضي هي-موجد کے خلات اکثر یہ الزام المایا جاتا ھے کہ وہ دنیا میں چیزوں کو اتنی کثرت سے پیدا کردیتا ہے جس کا نتیجہ تباء کی ثابت ہوتا ہے۔ یقیناً یه غیر منطقی اور غلط دالیل ہے۔ کیا کسی اچھی چیز کا ضرورت سے زیادہ ہونا کوئی عیب ہے۔ اگر کھھ اوگ جو ایسے کارخانوں سیں کام کرتے ھیں جہاں موڈریں' سینے کی مشین اور ضروریات زندگی کی د وسری چیزیں تیار هوتی هیں اوریے کی کہی کی وجه سے ان چیزوں کو نه خرید سکیں تو اس کی ذمہ داری مد بروں پر عاید هوگی نه که موجد وں پر -موجد کا کام تو گویا اس وقت ختم هو گیا جب اُس نے کسی چیز کو بنانے کی مشین تیار کو دی۔ یا بعض پرانی چیزوں کو زیادہ ارزاں اور کار آمد بنا کو پیش کر دیا۔ یہ خیال مضحکہ خیز ہے کہ چونکہ مزد روں کو کسی کام کے انجام دینے میں زیادہ اردوری ملتی ہے اس لیے زیادہ خرچ کے طریقوں کو برقرار رکھا جاے۔ نہایاں طور پر ایسا مزد ور جس کی آمدنی میں مشینوں کی ایجاد سے تخفیف ہوگئی ہے مقابلتآ خرید نے کی زیادہ مقدرت رکھتا ہے۔ اگر مشین نہ ہوتی تو مزہ ور کو سولہ گھنٹے ررز کام کرنا پرتا۔ اس کو نہانے تک کی فرصت نم ملتی اور کوئی تعطیل بھی نہ مل سکتی۔

ایجاد سے بے روزگاری کا مسئلہ ایک حدد تک دل هو سکتا هے۔
بعض لوگوں کا یہ خیال باطل هے کہ جس طرح خود بینی کی حدد هوتی
هے اسی طرح ایجادات کی بھی انتہا مقرر هے۔ یه بات سچائی سے بالکل
بعید هے کیوں که نامهکن چیز کا تعین هی نہیں کیا جاسکتا —

موجد ایسے طریقے تھونت رھے ھیں جن سے آمد و رفت کی آواؤوں کو روکا جا سکے۔ لا سلکی میں خصوصیت پیدا کی جاے۔ گھریاو مشینوں میں خاموشی پیدا کی جاے۔ کاغذ پر تقریر خود بخود لکھہ جایا کرے اور کویلے کے چورے کو کام میں لانے کے جدید طریقہ معلوم کیے جائیں۔ ھرشعبے کی مشکلات علصد تھیں۔ بجلی ھی کو لے لیجیے۔ ھم دیکھتے ھیں کہ یہ قوت ایک فارد نگ یا اُس سے بھی کم اخراجات کے صرفہ سے پیدا کی جا سکتی ھے۔ لیکن اس قوت کا تقسیم کرنا پیدا کرنے سے زیاد تکی جا سکتی ھے۔ اگر بجلی کے کسی خزانہ میں بلدہ د باؤ والے د بیز تار دقت طلب ھے۔ اگر بجلی کے کسی خزانہ میں بلدہ د باؤ والے د بیز تار مستعبل ھوتے ھیں تو گھر کے استعبال میں لانے سے قبل ان کو مقابلتاً بہت د باؤ پر لانا پڑے کا۔ ظاھر ھوا کہ ابھی بہترین اور مکہل طریقہ کی دریافت باقی ر ت گئی ھے۔ یہ اسر حکومت کی توجہ کا مستحق ھے

کہ ارزاں اور سکہل بجلی کے جمع اور تقسیم کرنے کا خزانہ تیار کیا جا۔ گیس سے جانمے والے لیہپ کو هم ایک اهم ایجاد تصور کرتے هیں۔ لیکن ولا بھی اس وقت نہایت غیر موثر ثابت ہوتے ہیں جب کہ بھلی گھر میں تھوڑی دیر کے ایسے انجن کے بدن ہو جانے سے تہام شہر میں اندهیرا هو جاتا هے۔ دنیا ایسی ایجاد کی سخت منتظر هے جب که سرد روشنی بین الاقوامی طریقه پر تجارتی اصول کے تحت استعمال کی جانے لگے گی-سبع تو یہ ھے کہ غور و فکر ھی سے فئی فئی ایجا دیں ظہور میں آتی ھیں۔ کسی ۔ موجه کو اینی ایجاد کے پیتنت کرانے میں ترقی کے لفظ کا استعمال زیادہ مناسب هوكا - كيور كه ايجاد مسلسل خيا لات كي ايك سائنس هي اور هر نيا پينت ايك نه ایک پرانے خیال پر مبنی هوگا - جس طرح یه عام مشاهد، کی بات ھے کہ فاونتن پن کی ایجاد سے قبل اوگ قلم اور دوات استعمال کرتے تھے۔ ایک پرانے خیال کے تعت قلم اور دوات کو یکجا کو دیا گیا اور ١ س نتى شكل كا نام فاونتن بن هو گيا - ١ سى طوح دور بين كى ايجاد بھی پرانے قسم کے آله سے حاصل کی کئی ھے جس کا علم قد یم مصریوں کو تھا۔ کسی چیز کو نفع بخش تجارتی اصول کے تعت پیدا کرنا بالعہوم موجدوں کے لیے سب سے زیاد ، دقت طلب ھے۔ سیں اس بات کو کبھی بھول نہیں سکتا کہ جرمنی نے تھا رتی اصول کے تعت مصنوعی نیل پیدا کونے میں سات سال تک متواتر تجربات کیے اور نو لاکھم پونڈ کی کٹیو رقم ان تجربات ير صرت كى ـــ

موجد کا کام اُس وقت تک نہیں ختم ہوتا جب تک کہ وہ اپنی ایساد کے فوائد اور اس کی ضرورت نہ ظاہر کرے۔ یوں تو عبودی پرواز کے طریقے کے شہار ہیں ایکن چونکہ یہ طریقے عام پرواز میں مستعمل

نہیں ہو سکتے اس لیے بالکل نا کارہ تصور کیے جاتے ہیں۔ ہوائی مستقر بالعہوم شہروں سے داس بار لا میل فاصلم ہو واقع ہوتے ہیں۔ اس لیے هوائی جہاز مختصر سفروں "ور تفریم کے لیے زیادہ سود مند نہیں هیں۔ یقین هے که مستقبل قریب میں ایجان وں کی ایسی مرکزی مجلس کی ضرورت هو گی جہاں سے ان کے متعلق هدایتیں جاری هوں - جب که زمانه جنگ میں عہدی داروں کی ایجادوں کے متعلق تعقیقات اور حوصله افزائی ضروری تصور کی جاتی تھی تو کیا یه مناسب نه هوکا که زمانهٔ اس میں بھی ان کی طرف کچھه نه کچهه توجه کی جاے؟ ایک ایسی مشین جس سے سفر بہت جلد طے کیا جا سکتا ہو زیاد ، مفید ھے بہ نسبت اُس ایجاد کے جو کہ آن میوں کو مارنے میں وقت کی کفایت کرتی ہو ، ایسے اخبار پر نظر کرنے سے جن میں مالیات سے بعث ہوتی ھے واضم ہوکا که ایجادات سے گهریلو دقتوں کو رفع کر کے سرد بازاری کو دور کیا جاسکتا ہے۔ کیا یہ امر قوسی توجه کا محتاج نہیں ہے؟ اور کیا ارکان مرکزی مجلس جو هزاروں شخصوں کے ایے کام پیدا کرتے ھیں اُن موجدوں کے برابر قابل قدر نہیں ھیں جو کارخانوں میں بے روزکاروں کے لیے کام ایجاد کرتے ھیں۔ گزشتہ واقعات کے به نسبت مستقبل کا خیال کرفا زیاد ۲ ضروری ہے۔ تاہم ہم دیکھتے ہیں کہ فی زما نہ ایسے لوگ بھی موجود ھیں جو پرانی عہارتوں کی حفاظت کو بہ نسبت نئی ایجادوں کے زیاد ۲ ضروری خیال کرتے ہیں۔ عام مشاہد ۲ کی بات ہے کہ نا ہے کرانے کے لیے چند ا فراهم کرنا زیاد ۲ آسان هے به نسبت اس کے که کسی دی کو سائنس کی یادگار منانے کے لیے تر تیب دیا جاے - بغیر سالی اسال کے موجد کسی طرح ان ترقیوں کے داوش بدوش نہیں چل سکتا جونی

زمانه تہام دنیا میں پھیل رھی ھیں۔ یقین ھے کہ مستقبل قریب میں ایجاد وں کی ایک ایسی مرکزی مجلس کی ضرورت کو محسوس کیا جائے گا جس سے موجدوں کو امداد مل سکے اور ان کی دقتیں رفع ھوجائیں ۔۔

( ماخوذ )

## عنوان ا يجادات

١ ز

اڌيٿر

آفتاب کی عرارت | داکٹر ایبت کے بیان کے مطابق موسمی تبدیلیاں

اور موسم \_\_ سورج کی حرارت میں کہی بیشی سے ظہور پذیر ہوتی ھیں۔ اگر آفتاب کی حرارت یکساں رہے تو زمیں پر آب و ہوا کا دور دورہ رشے کا لیکن موسوی کیفیت نہ رہے گی -- [ و ] آتش زدگی پیدا ا جامعه کوالهبیا کے پروفیس زنیتی نے آتش زنی کے کرنے والے بہب اہمبوں کے متعلق یہ کہا کہ زھریلی گیسوں کی بہ نسبت آئنده جنگ عظیم میں یه زیاده خطرناک ثابت هوں کے - کیونکه زهریلی گیس تو بالآخر فضا میں پھیل کر منتشر هوجاتی هے۔ سگر ایک دو تی وزنی هوائی جهاز ایک شهر کی هوائی مدافعتوں کی نظر بیها کر آسانی سے دو پونڈ وزنی دو هزار بہب تو پہیدک هی دے کا اور شہر کے متعدد حصوں میں صدھا مقامات کو آتش زدہ کردے گا۔ ان هلکے بہبوں میں دهاتوں کا ایک ایسا آمیز ی هوتا هے جو جس جگهه گرتا ہے و ھاں کیمیائی تبدیلی سے مشتمل اور پگھلے ھوے مادہ میں تبدیل ھوتا ھے۔ خطرہ کا احساس کرتے ھوے فرا نسیسی حکام نے یہ ترکیب نکالی ھے کہ کھلی ھو ئی جگہیں جن میں آگ لگ جائے کا اندیشہ ھو' ان پر ریت بچھا دیجاے - حال کے تجربات نے یہ ثابت کردیا ہے کہ گرم گرم

سفید ماد ۲ کو ریت آتش زنی سے قبل جذب کر کے تھندا کر دیتی ھے۔ لہسن اور پیاز کے بخور | کتی ہزائی پیاز اور لہسن کا دھواں علاج سے جراثیم دق کا استصال دی و سل میں مفید بھی هو سکتا هے که نہیں ا

اس بات کا تعربه دَاکتر لللہ ے گرین پروفیسر جامعہ جنوبی کیلی فور ڈیز نے حال ھی میں کیا ھے۔ اُن کے تجربہ نے یہ بھی ثابت کر دیا کہ مرض دی کے جراثیم به نسبت گرم پانی کے لہسن کے بخور میں سر جلد سرعت سے مرجاتے ھیں ـــ

تا بناک وارنش موتر کے | تا بناک وارنش لکا کر مو تر کی ایک فرانسیسی کھینی لیے کیسے مفید هوسکتاهے نے اس بات کا مظاهر ی کیا که تاریکی میں وارفش

شدہ موتر سبز روشنی دیتی ہے جس سے وہ اور نہایاں ہوجاتی ہے۔ اس طوم سے مو اور رات کی تاریکی میں صاف طور سے نہایاں نظر آنے لکے گی . ا غلب ھے مو تر کے حادثوں میں اس طرح کھی ہ ہو جا ے گی -مشک و زبان | دَائتُر ویلیس دیو پونت کے ماهر کیہیا مصنوعی طریقہ کی ترکیب سے مشک و زباد تیار کرنے میں کامیاب ہوے - کیمیاوی مشک و زباد کو "مشکوں و زبادوں" قرار دیا گیا ہے - یہ تو واضع ھے کہ مشک اور زباد عطروں اور خوشبووں کی تیاری میں کس قدر اھھیت رکھتی ھیں - تا حال تو مشک فاقہ اور زبان مشکی بلی سے ماصل هو تے رهے هيں - اب مصنوعی طریق پر تیار شد، اسک و زباد اتنی مقدار میں تیار کی جائے گی کہ اگر وی حیوانی ذرائع سے حاصل كم جاتى تو چاليس هزار تالر كى هوتى --

إ جامعه كار نيل ميں ايك زبر د ست برقى مشين تيار هو ئی هے جس کو سائیکلو اور و لکہتے هیں - اس مشین

مصنوعی ریدیم

سے جو زبر د ست شعاعیں نکلیں کی و ۱ اگر معہولی اشیا مثلاً نہک طعام کے نئھے نئھے ذرات میں جذب ہونے دبی گئیں تو وی ذرات تانباک هو جائیں گھ --

سیفتی لفاقه ( معقوظ) میں مکتوب الیه کو اگر خطه بهیجا گیا تو کهول كو پتوهنے كى نا جائز حوكت كا يته چل جائے كا - يه لغافے حال هى ميں ایجاد هوئے هیں۔ چوری پکڑنے کی ترکیب یه رکھی گئی هے که افاقع کے بالائی حصه میں جہاں گوند لکا هوتا ہے وهاں متعدد باریک باریک سوراخ هوتے هیں -جب چوری سے خط کھولنے والا اس کو پانی سے تر کرتا ھے یا اس کو بھاپ لكا كر تر كرتا هے تو يد سوراخ نهى كو لفائه كى پشت تك پهنها د يتے هيں جہاں ایک خاص قسم کی روشنائی لگی ہوتی ہے جس کی وجه سے چوزی کی كوشش كا يته نگ جاتا هے - اس اختراع كا منشا يه هے كه لوگ اس ناجائز حركت سے باز آجائيں - روشنائی كا نشان اس امر كا حامل هوتا هے كه ضرور کوئی نه کوئی احیتاطی ترکیب اس لفاقه میں رکھی گئی ھے . اس سے مجرم کو پھر چوری سے خط پڑھنے کی آگے ھیت نہیں ہو تی -

مجهوعه سیارگان کا مشاهده | والتر بار کئی مددکار پرونیسر نجوم جا معه شکاگو ایک نئے آله کی مدن سے نے ستاروں کے مجموعه کے مشاهدہ کے لیے ایک دور بین ایجاد کی هے جس کو ستاری نها ( Stel larisc cope ) کہتے هیں -غایت اس کی یه هے که علم نجوم کے طلباء کو مشاهدات میں آسانی ہو۔ اس کے چشم سے ایک آنکہہ سے زیر مشاہدہ ستاروں کے معمووعه کی شکل کا مشاهد تا کیا جاتا هے جو اس آله کی داوسری

آنکهه سے وہ ستاروں کے اصل مجہوعہ کو آسمان پر دیکہہ سکتا ھے۔ اس اختراع میں ایک رول فلم میں سیارگاں کے چو بیس نقشے هوتے هیں جس میں فلک کا چہہ چپه دکھا دیا گیا ھے۔ باری باری سے هر هر فقشہ فلیش لائت کی مدد سے جو آله مذکور میں لگی هوتی هے یہ فقشه سیارگاں منور کیا جا سکتا ہے۔ اس فقشہ کو آلهٔ مذکور کے چشم کا عدسه کھی گفا بڑا کر کے ظاهر کر دیتا ہے۔ ستارہ فہا کے استعمال سے بار بار قاریکی میں فقشهٔ سیارگاں کو دیکھنے کی زحمت فہیں هوتی اور سیارگاں زیر مشاهدہ کا اس کے فقشه سے براہ راست مقابلہ کیا جا سکتا ھے۔ ایک زیر مشاهدہ کا اس کے فقشہ سے براہ راست مقابلہ کیا جا سکتا ھے۔ ایک استعمال یہ تجویز کیا گیا ھے کہ اس سے طہارہ رانوں کی پرواز میں سہولت هو گی خصوصاً آن طیاروں میں جن میں سمت بتانے کے لیے سہولت هو گی خصوصاً آن طیاروں میں جن میں سمت بتانے کے لیے

ایک نفیس اثری اکتشات و فلوک نے اعلان کیا ہے کہ عجائب خافہ کو

بعض قدیم مصری اینتین شہر قنتیر کی حاصل ہو دئی ہیں جو مصر کے مشرقی سبت میں واقع ہے - ان پر تعقیقات کرنے کے بعد معلوم ہوا کہ شہر قنتیر مذہورہ رمسیس ثانی کا وہ شہر ہے جس کا ذہر تورات میں آیا ہے - ان اینتوں پرستی اور رمیس ثانی ' اور میر نفتاح وغیرہ فراعنہ مصر کے نام کندہ ہیں جو بارہویں اور چودھویں حکمران خاندان سے تعلق رکھتے ہیں جن کا زمانہ ولائت مسیح علیہ السلام سے پہلے گزرا ھے - ان خاندانوں کے واقعات توارت میں منہور ہیں اسرکا بھی بہت احتمال ہے کہ اینتین خود فرعوں کے قصر سے ماخوذ ہوں ۔

شہر قنتیر مذکور بلاد جاسان کے حدود کے قریب واقع ہے جس کے

متعلق تورات میں ذکر آیا ہے کہ یوسف علیہ السلام نے آپ باپ اور بہائیوں کو وہیں تھرایا تھا — ·

حبشی تقویم ایر ماه کا هوتا هے - حبشی سال عهوماً ۱۱ دسهبر سے شروع هوتا هے اور سال کبیسه میں ۱۱ ستهبر سے - حبشی سال عهوماً ۱۱ دسهبر سے شروع هوتا هے اور سال کبیسه میں ۱۲ ستهبر سے - حبشی سنه کا هر ماه تیس دی کا هوتا هے - مگر تیرهوال مهینه پانچ دن کا جو سال کبیسه میں چهه دن کا هو جاتا هے - یه تقویم بهت قدیم هے - بظاهر قد مائے مصر نے اسے ایجاد و استعمال کیا تھا - پھر قوم کے زوال کے بعد سے یه نقویم بھی زایل هو کئی مگر حبش میں بدستور اپنی حالت پر قائم رهی —

حیات کا مولدو منشا تھا؟ یه مسئله ههیشه سے علها اور علم برداران سائٹس

کے ایسے ایک لائیدل معہدے کی شکل احتیار کیے ہوے ہے ۔ جو لوگ ایک خالق و قادر کل ذات کے وجود اور الوہیت کے قائل ہیں ان کا عقید تا ہے کہ المہ تعالیٰ نے زندگی کو کرۂ ارض پر "کن" کہہ کر ایجاد کیا۔ یعنی "پیدا ہو جا" کہا اور وہ وجود میں آگئی ۔ لیکن سائنس داں گر وہ کا معامله اس سے مختلف ہے ۔ ہر طبقہ کے لوگ مومن ہوں خواہ ماحد وہ اس نظریہ کو تسلیم نہیں کرتے ۔ وہ یہ کہتے ہیں کہ زندگی کرۂ ارض پر ایک ایسے نامعلوم طریقہ سے ظاہر ہوتی ہے جو ہمیشہ مجہول ہی رہے کا ۔ مصدر حیات کی توجیہہ و تعلیل بیان کرنے میں تارون نے بہت کچھہ سر مارا الیتی سے چو تی تک کا زور لگایا از ذدہ مخلوقات کے نشو و نہا اور اصول ارتقا کی تشریح و تفصیل معلوم کرنے میں اینی عہر کہ بتا حصد گزار دیا مگر نقیجہ اس سے اور واضح کرنے میں اپنی عہر کہ بتا حصد گزار دیا مگر نقیجہ اس سے

زیادہ کبھھ نہ نکلا کہ اسے اپنی کتاب " اصل انواع " کے خاتمہ میں ایسے الفاظ اکھنا پڑے جو اس پر دلالت کرتے ھیں کہ زندگی کے زمین پر نمودار ھونے کی کیفیت سے نا واتف تھا —

اس خصوص میں آخری علمی نظریہ یہ تھا کہ "حیات" کا گذات علویہ (آسمانی) ہے پیدا ہوئی اور ستاروں کے تو تنے کے ساتھہ زمین پر پہنچی۔ اس نظریہ پر بھروسہ کرنے والوں کا دعوے ہے کہ ہم نے بہت ہے تو تے ہوے ستاروں میں جراثیم کے آتا ر پاے ہیں اور یہی ان کی دلیل ہے —

بہت سے سائنس ۱۱ن اس نظریہ کی صحت میں شک رکھتے ھیں۔
ان کی مطالفائہ دالیل یہ ھے کہ اس قسم کے شہاب ثاقب اس شدید حرارت سے پگھل کر زمیں پر پہنچتے ھیں جو طبقات فضا کو پہار دیتی ھے۔ تاھم حال ھی میں بعض علما نے اس نظریہ کی جانچ کے لیے وسیع پیہانہ پر تجربات کیے ھیں اور ثابت کردیا ھے کہ یہ نظریہ کوئی حقیقت نہیں رکھتا —

ملک حبش کے اسران خانے تایم رہے ھیں ان کی رپورت سے واضع ھے خانہ ملک میں بیہا ریاں بہت ترقی پر رھتی ھیں۔ آنا ئیفا ئڈ ( موتی جهر ۱۷ فھنی بخار ' چینچک ' برس وغیر ۱۷ وغیر ۱۳ امراض اپنی سختلف اتسام کے ساتیہ حبشیوں میں پھیلے ھوے ھیں اور مھہور ھے کہ تقریباً نوے فی صدی بالغ حبشی امراض خبیثہ میں مبتلا ھیں ۔

اس ملک میں ملیریا اسل ۱ التهاب ریه ادامه ادوسنطا ریا (پیهش) و غیره اسرانی بهی کثیر الوقوع هیں - البته هیضه طاعون ازرد بخار اور مرض نوم کا رواج حبش میں نہیں ھے۔ ان کے سوا باقی قہام ہیماریاں جن سے طب واقف ھے بہت رائم و شائع میں ...

ادا کرتے میں مانع آتی ھے ۔ ایک سائنس کے افکریزی سے ادا کرتے میں مانع آتی ھے ۔ ایک سائنس کے افکریزی رسالہ میں یہ عجیب اطلاع شایع ھوئی ھے کہ لکنت کے علاج میں بعض لوگوں کو عجیب تجربہ یہ ھوا ھے کہ جس وقت ھکلا شخص بات کرنا چاھے اسے اپنے د ونوں ھاتھوں اور پانوؤں پر چلایا جاے ۔ اس طریقہ سے زبان کی گرہ کھل جاتی ھے ۔ بعض تاکثروں نے چوبیس مریضوں پر اس علاج کی گرہ کھل جاتی ھے ۔ بعض تاکثروں نے چوبیس مریضوں پر اس علاج کا تجربہ کیا اور وہ سب اس عمل کے د وران میں روانی کے ساتھہ بات گرنے پر قادر ھوگئے ۔۔

اس عجیب مورت دال کی صحیم توجید مہکن نہیں سعلوم هوتی۔
احتمال هے که لکنت خون کے دباؤ اور بعض اجزاے دساغ میں تشنیج پیدا هوئے کی وجه سے پیدا هوتی هوگی یا یه کسی ایسے تشنیج کی ایک قسم هوئی جو عصب کے خلیوں کو متنبه کرنے والے وقتی عامل یا سبب سے پید! هوتا هے۔ کبھی یه بیدار کرنے والا عامل 'دساغ کے نازی مجاری خون میں تبدد یا کہنچاؤ پیدا هوئے سے نبودار هوتا هے۔ ایسی صورت میں جب هکلا شخص هاتھوں اور قد سوں کے بل چلتا هے تو اس کے دساغ میں خون کا دباؤ خفیف هو کر تشنیج سوقوت هو جاتا هے اور جس خون سے یه تبدد پیدا هوا تها ولا منصرت هو جاتا هے اور جس خون سے یه تبدد پیدا هوا تها ولا منصرت هو جاتا هے جس کے نتیجه میں لکنت زدی یا هکلا شخص روانی سے گفتگو کرئے پر قادر هوجاتا هے اس

ف یا بطیس یا بول ا به ض امریکی رسائل سے معلوم هوا هے که امریکہ کے سکری کا جدید علام ابعض علماے کیمیا نے جو بل تیلیفوں گھپنی کے ملازم هیں حیاتیں (ب) کے استخرام کا ایک کیمیائی طریقه معلوم کیا هے جس سے حیاتیں مذکور چاول کے چھلکے سے بلوری حالت میں ذکل آتی هے - تااکثر مارثن فور هاؤس نے جو نیویارک کے بڑے نامور طبیبوں میں شہار هوتے هیں اس حیاتیں کے ذریعہ سے مرض ذیابیطیس یا بول سکری کا علام بھی شروع کر دیا هے - علام کے نتائم بہت اچھے اور حوصاء افزا هیں-توقع هے که یه اکتشات مرض مذکور کے علام میں نہایت انقلاب پیدا کر دے کا - مخفی نه رهے که حیاتین (ب) کی کھی هی بیری بھری بخار کر دے کا - مخفی نه رهے که حیاتین (ب) کی کھی هی بیری بھری بخار کا سبب هے جو ان مشرقی ملکوں میں زیاد ، پھیلا هوا هے جہاں (پالش) کا سبب هے جو ان مشرقی ملکوں میں زیاد ، پھیلا هوا هے جہاں (پالش) جلا دیے هوے چاول بہت کھاے جاتے هیں ---

مہلک سانپ امریکی معکمہ حفظ صحت کے اعداد و شہار سے واضح فے مہلک سانپ اکم گزشتم مال ولایات متحدہ میں سانپوں نے (۲۳۷۱) اشخاص کو کاتا مگر ان میں سے زیادہ وارداتیں غیر مہلک سانپوں کی تعداد مہلک سانپوں کی تعداد مہلک سانپوں سے غیر مہلک سانپوں کی تعداد مہلک سانپوں سے زیادہ ہے —

دنیا کا سب سے | آج کل جرمنی سب سے برآ ا اوائی جہاز گرات زیان کے ہڑا ہوائی جہاز طرز کا تیار کرنے میں مصروت ہے جس کا طول ۱۸۳ فت هو کا اور وسعت 63 ملین مکعب فت - اس کی صنعت میں ان اشیا کی رعایت رکھی جاے گی جو گرات زیلن میں مغید ثابت ھو چکی ھیں -مالی پریشانیاں ۱ عهد حاضر میں جب موجود ۷ مالی پریشانیاں زیاد ۷ هوئیں اور عقلی اسران | تو یورپ و اسویکه کے بعض اطبا نے اس پر غور کرنا شروء کو دیا کہ ان پریشانیوں کے اثرات بھٹیت مجموعی صحت ہوگس حد تک یہے ھیں - چنانہد غور و تفعص کے بعد بعض نے یہ راے تائم کی که مالی مشکلات قواے عقلیه پر برا اثر تال رهی هیں اور معنونوں کے شفاخانوں سے جو اعداد وشہار مرتب ہوے ہیں ان سے استدلال کرتے ہوے اپنے خیال کو ثابت کیا۔ نیویارک کے شفاخانہ ھانے مجانیں جو تہام دانیا کے شفا خانہ ہاے امراض عقلی کے لیے نہونہ ہیں اس خیال کے تشفی بخش دلیل پیش کرتے ھیں۔ ان میں سنہ ۱۹۱۲ م مبی مجانین کی تعداد ( ۹۰۰ ) تھی اور ۱۹۳۴ م میں بار مهزار هوگئی -جیسا که ظاهر هے دیوانوں کی تعداد میں اتنا اضافه نہایت درجه خطرناک ھے۔ مگر اطبا کے ایک جہاعت کے نزدیک دیوانوں کے اس اضافہ کو مالی مشكلات سے كوئى علاقه نہيں هے - ان كى ٥ ليل يد هے كه اضافه شد ، تعداد

مائی یا اقتصادی معاملات سے واسطه نہیں رکھتی بلکه زیادہ تعداد ایسے لوگوں کی هے جن کی شریائیں بہت زیادہ سخت هوگئی تھیں۔ اور شرائیں کے تعلب یا سختی کا باعث وسائل صحت کی تحدین هے جس کی وجه سے عہر کا اوسط بر ت گیا جو پہلے ۲۵ سال تھا۔ جب اس اوسط میں نہایاں اضافه هوا اور عہریں طویل هوئے لگیں تو شریانوں میں قصلب شروع هوگیا۔ اور جب یہ تصلب دماغ تک برها تو اس نے دماغ کو ضعیف کر کے قواے عقلیہ کو کہزور کردیا جس کا نتیجہ ال

مستقبل میں انسانوں | دانتوں کے بعض ما هر اطبا کا قول هے که انسان کے دائت مرور زمانه کے ساتھه اپنے دانت کھو بیٹھے کا۔ حقیقت میں انسان اپنے ارتقا کے ساتھہ بہت سے دانت کھو چکا ھے۔ اجما لی نقطهٔ نظر سے دانتوں کی تعداد ارتالیس تھی ان میں سے ۱۸ دانت کم هوگئے اور تیس رم کئیے۔ ان باقی ما ندم دانتوں میں پایو ریا وغیرم اسراض مختلفه کی وجه سے تدریجی زوال نهایاں هو رها هے - مگراس زوال کی تکهیل صدیوں میں ہو گی کیونکہ اس ذو م کے انقلابات سه توں اور صدیوں کے بعد مکمل هوتے هیں۔ بہر حال سر دست همارے لیے اس کا تصور بہت د شوار هے که اس زمانہ میں بغیر دانتوں کے کہانا کیونکر چبایا اور هضم کیا جاسکے کا -کیا سورج سمندر کے جراثیم | بہت سے لوگوں کی راے میں سورج کی شماعیں کو هلاک کردیتا هے ان تمام جراثیم کو هلاک کردیتی هیں جو سمندر کے پانی میں پاے جاتے ہیں۔ اسی لیے ان کے نزدیک سبندر کے یانی سے غیبل کرفا صحت کے لیے فہایت مقید ھے - مگر حال میں جو علم، تعقیقات اس خصوص میں یوروپ و امریکہ کے سائٹس دانوں نے کی

ھے اس سے ثابت ھے کہ تین میتر کی گہرائی پر سورج کی شعاءوں کا کو ٹی اثر نہیں پایا جاتا - جو جراثیم سمندر کی سطح پر پاے جاتے ھیں اگر ان پر شعاءوں کا اثر ھے بھی تو نہایت سطحی ھے جس کی دایل یہ ھے کہ انہیں سطح بھر سے تین میتر کی گہرائی پر جراثیم کی جہاعتیں بکثرت ملی ھیں جن کی تعداد و کثرت نہایت ھولناک ھے - مگر وا سطح بھر تک نہیں چڑھتے کیونکہ سورج انہیں فنا کردیتا ھے —

علماے کیمیا کا قول ھے کہ گیسوں سے بچنے کے ا<del>ل</del>امے گیسوں کی جنگ مو ثر درائع موجو د نہیں هیں - ۱ س غرض سے جو نقاب بناے گئے هیں ان سے کامل دفاظت نہیں هوتی - علاو ی ازیں ان کا حصول بھی سہل نہیں ھے کیونکہ ان میں سے ھر نقاب ایک ھی قسم کے گیس کے لیے موزوں ہے - بڑے بڑے ماہر حرب جنراوں کا عقید ، ھے کہ مستقبل میں جنگ کی تبالا کا ریاں شہر وں کے باشدہ وں کے لیصے بهت زیاد سخت اور جانگداز هوں کی۔ ان سے میدان جنگ میں رهنے والے لشکر یوں کر اتنا نقصان نہ پہنچے کا جتنا شہر رااوں کو کیو انکہ اشکن تو کیسوں سے بچاو کا انتظام کر کے سیدان میں پہنچیں گے اور شہر والے جن میں بھے جوان بو رہے عورتیں سریف سبھی هوں کے ان کو بھاو کے طریقے سکھانا آسان نہ ہوگا۔ خصوصاً ایسی صورت میں جب که شہروں پر حملہ آور ہوئے کا مقصد ہی معلومی قوسا کو کیڑور کرنا اور شہریوں کو حکومت کے خلاف بھڑ کانا قرار پایا ھے -

ان ما هرین جنگ کے نزدیک غیر معارب باشندوں کو نشائی تاخت سے بچائے کا عہد ۲ طریقہ یہ ہے کہ دشہن کے شہروں پر نشائی راستہ سے حہلہ کرنے کی دهمکی دی جائے تاکہ دشہن اپنے شہروں کی تباهی کے

خیال سے ایسی جرات نه کرے -

ساحل فرات پر ماہرین حضریات کو شہر در ہ کے محل وقوع ہوتل کے آثار اللہ جو دریاے فرات کے کنارے ہے ایک ہوتل یا قہوہ خانہ کے ایسے آثار ملے ہیں جو دوسری صدی عیسوی کے ہیں۔ معلوم ہوتا ہے کہ در ہ ' تدسر ' اور عنات سے آنے والے تاجروں کے قافلے اس ہوتال سے کام لیتے ہوں گے اور اس میں آرام و تغریم کے لیے قیام کرتے ہوں گے۔ اس ہوتال کے آثار اب تک باقی ہیں جن پر ایسے نقوض و اشارات موجود ہیں جن سے اس زمانہ کے قومی معبود کا پتہ چلتا ہے۔

کھدائی کرنے والوں کو شہر درہ کے کھندروں میں ایک یہودی میں کنیسے کے آثار بھی ملے ھیں جن کا زمانہ تیسری صدی کے وسط میں تھا۔ اس کے علاوہ بعض تصاویر اور نقوش بھی ملے جو عہد قدیم کے حوادث کی تشریع کرتے ھیں۔ انھیں حوادث میں ملکہ استر اور شاہ احشویروش کا حادثہ بھی ہے —

پہلی صدی عیسوی میں متحد ۷ میں عبرانی زبان کے ایک عالم تاکتر جیکب کوایرنگ آ تھ سال کی مدت تک شب و روز محنت کرنے کے بعد اب عبرانی زبان کے نو صفعے پڑھ سکے ھیں۔ بظا ھر یہ و ۷ صفحات ھیں جو د سویں صدی میں پہلی صدی عیسوی کے اصل صفحات سے نقل کئے گئے تھے کیونکہ ان میں یوحنا معہدان اور پولس رسول کی نسبت اشارات ھیں اور پولس کے شہر دمشق کی زیارت کرنے کا بھی ذکر اشارتآ موجود ھے۔ کاتب نے ان صفحات کو اقطیو خس عاتی شامی سے ھوشیار رھنے

کی ہدایت پر ختم کیا ہے اور مومنین کو اس سے بھاگنے کی نصیحت کی ہے۔
یہ صفحات اتنے بوسید میں کہ ان کی تصریر روشن نہیں ہے ۔ اسی صورت
میں تاکتر کو ایرنگ کا ان کے پڑھنے ہیں آتھہ سال کامل صرت کر
دینا چنداں تعجب کا مقام نہیں ۔

جادو عام برداران تهدن کی عادت ہے کہ وہ تہام وحشی قوموں پر جادو اور سعر و سامری کی تہیت اکا دیتے ہیں - ان کے نزدیک اس قسم کے علوم صرت وحشیوں کے یہاں تربیت پاتے اور پہلتے پھولتے ہیں - مگر حقیقت دیکھئے تو جادو پر ایبان رکھنے سے کوئی قوم خالی نہیں خواہ متہدن ہو خواہ وحشی کوئی ہو - اس عقیدہ میں سب یکساں ہیں - وہ عقید ہ کیا ہے ؟ \_\_\_

اس بات پر یقین رکھنا کہ طبعیت یا ماوراے طبعیت میں ایسی غیر معہولی یا خارق عادت قوتیں هیں جن کو ساحر الله آپ کو یا دوسروں کو نفع پہنچانے کے لیے کام میں لا سکتا ہے —

سعر کو کام میں لانے کے مختلف طریقے اور مختلف صورتیں هیں۔
مقررہ رمز 'رقم ' تعوید یا لوح وغیرہ کا استعمال اس حقیقت پر دلالت
کرتا هے که سعر کا عقیدہ نفوس میں کسی قدر راسخ و استوار هے ۔
اگر هم اس سے گریز کرنا چاهیں تو همیں کوئی مقام اس سے خالی
نه ملے کا بلکہ انصاب تو یہ هے کہ یہ چیز وحشیوں سے زیادہ متہدنوں
کے یہاں موجود هے ۔

مگر دنیا میں ایک قوم اور غالباً اس خصوس میں دنیا بھر میں تنہا ایک قوم ایسی بھی ھے جو سحر کو نہیں جانتی اور اس پر سحر و تعوید وغیر ۲ کا کوئی اثر نہیں - اس قوم کا نام نیگریٹو ھے

جو جزائر نلپائن کے جزیرہ لوزرں کی رہنے والی ہے۔ اسی قوم کے تہام افراد تھنگنے بلکہ ہونے ہیں۔ ان کا رنگ چاکلیت کاسا ہے ' یہ لوگ وخشی ہیں۔ ان میں مدنیت کا نشان تک نہیں۔ ان کے گھر ایسے ہیں جیمے کتوں کے ہوتے ہیں۔ ان کی خوراک میں حیوانات میں سے ہر وا چیز ہے جو انہیں سل جاے یا شکار میں ہاتھہ لگے۔ تاہم یہ تعویدوں اور ہیکلوں سے قطعا نا آشنا ہیں۔ ان میں جادو یا سحر کسی حیثیت سے بھی موجوہ نہیں —

پروقیسر کوپر اسریکی جو حیوانات کے نامور و ساہر عالم ہیں کہتے ھیں کہ "نیکریٹو" توم اپنی قسم میں ایک ھی قوم ہے جس نے تہام علما کو حیران کر رکھا ھے کیوں که ساری دانیا میں ایک قوم بھی ایسی نہیں ھے جو سمر کے عقیدے سے کامل طور پرخالی ھو۔ اس سے زیادہ عجیب بات یہ ھے کہ جزائر فایائن کے تہام قومیں ساحرانہ عامالات میں بہا غلو رکھتی ھیں۔ ان کے ھر قول ھر فعل پر جادو کا نھایاں اثر ھوتا ھے۔ جب کوئی پتا درخت سے گرتا ھے اور ھوا اسے ازا کے لے جاتی ھے تو ان اوگوں پر بری طوح به حواسی چها جاتی ہے کیوں که انهیں اس میں کسی زبرد ست حادثه کا رمز پنہاں معلوم هوتا هے - جس سے ظاهر هوتا هے که جزا أو قلیا أن كى قاوسوں قوموں میں سعر و ساھرى كى عظهت کس درجہ بوھی ھوئی ہے لیکن ابھی جزاگر فلہائن کے ایک جزیوں کی قوم "نیگریتو" اس اثر سے قطعاً معفوظ هے - نیگریتو قوم کے اوگ یتوں کے گرنے وات میں بھیویے کا بولنا چا ند کہن اور بیہاری کے مواد ف وغيره سب كيهه د يكهتم اور سنتم هيي مكر ان مين جاد و كا لكا ؤ نهين سہمجہتے ۔ وہ فال اور شکون وغیرہ کے بھی قائل نہیں نہ حوادت کی

اس کے سوا کوئی تعلیل کرتے ھیں کہ یہ سعف سعبولی واقعات ھیں جنھیں کسی غیر سرئی قوت سے کوئی تعلق نہیں۔ کوئی سرجاتا ھے تو اسے سعبولی اور عام موت سے زیادہ وقعت نہیں ہیتے۔ اسی طرح بیباری اور حادہ ثات وغیرہ اسور کو طبیعی سبجھتے ھیں۔ قال اور شگون ' خرافات و بیبودہ تصے ان سب کو اوھام سے تعبیر کرتے ھیں اور ان سے یہ لوگ بالکل دور رھتے ھیں۔ انھوں نے ھر ایسی چیز کو جسے سعر ' کرامات یا شعبدہ گری سے ذرا بھی تعلق ھو دوسرے متبدن اور غیر متبدن قوسوں کے لیے چھور دیا ھے۔

بہت سے ماہرین حیوانیات کا اعتقاد ھے کہ یہ عجیب قوم ان انسانوں کی نسل سے ھے جو غاروں اور پہاروں کی کھوھوں میں مدنیت کے آغاز سے بہت پہلے یعنی تقریباً تین یا چار ھزار سال پہلے سکونب رکھتے تھے۔ مغفی نہ رھے کہ ان ہاشنہ وں نے اپنے مسکنوں کی دیواروں پر ھہارے لیے بہت سے نقوش اور تصاویر چھوڑ دی ھیں جنھیں اب تک علما نقوص سحر اور تعوید سہجھتے تھے۔

### اصطلاحات نفسيات

١ز

ع - ح - جميل علوى - كوجرانواله

اودو زبان نفسیات خصوصاً "تجربی نفسیات" " فیر طبعی نفسیات" " اور تجزیة النفس" سے تقریباً نا آشنا هے - یہی وجه هے که نفسیات سے متعلق اصطلاحات کی حالت بہت لایق غور هے - چند ایک اصطلاحات تو ایسی هیں که ان کا اردو مترادت تلاش کرنا کوئی آسان کام نہیں مثال کے طور پر " Mind" هی کو لیجیے نه تو "نفس" هی اس کو اچھی طرح واضح کر سکتا هے اور نه "نهی " - گو " Mental " کے لیے "نهین" موزوں معلوم هوتا هے - اسی طرح " idea " هے - اگر اس کے لیے "نهین" کی اصطلاح وضع کی جاے (جیسے Idea انهی اور تو " Concept وضع کی جاے (جیسے Idea اسی المقال کے ایم " تو " Sensations" کے لیے همیں کوئی اور اصطلاح تلاش کرنی پرتے گی بعض عقبین نے "Sensations" کے لیے همیں کوئی اور اصطلاح تلاش کرنی پرتے گی بعض عقبین نے "Feelings" کے لیے " احساس " استعمال کیا هے ، حالا نکم نفسیاتی نقطا نکا تا سے دونوں میں کافی فرق هے - تمام علوم لیکن خصوصاً نفسیات نقطا نکا تا کوئی قابل ذکر مجموعه تیار نہیں جو تشنم کامان علم کی اصطلاحات کا کوئی قابل ذکر مجموعه تیار نہیں جو تشنم کامان علم کو سیراب کر سکے —

اس میں کوئی شک نہیں کہ ''سائنس'' اپنے موضوع کے احاظ سے

پیش کی جاوے گی --

واحد رساله هے جو سائنس کی جدید تعقیقات کو اردو داں حضرات کے سامنے پیش کرتا ہے۔ " سائنس " کا یہ اقدام کہ اصطلاحات وضع کی جائیں قابل تعریف ھے ۔ میں خود اس بات کو سختی سے محوس کر رھا تھا کہ ایسی اصطلاحات سائنس کے هر نہبر میں شایع کی جائیں۔ العهدالله که سائنس نے خود هي اس بات کا تهيه کيا هے۔ميں ما هرین نفسیات کی توجه اس طرت مبذول کرتا هوں که ولا جمله ا صطلاحات کو " سائنس " کے فریعے قارئین کرام کی خدست میں پیش کریں ایسی اصطلاحات کی بہای قسط اسی مطلب کے ایسے میں پیش کو رہا ھوں۔ ان میں سے بیشتر اصطلاحات ایسی ھیں جو سائنس ھی میں استعمال کو چکا هوں۔ کو یا یه اصطلاحات سائنس کی هی وضع کی هوئی هين - باقي مانده اصطلاحات كر سباداله خيالات كا ذريعه سهجهين -آخر میں میں پھر مجلس ادارت رساله سائنس کے اس احسن رویه کی تعریف کر تا هوں جس نے نه صرف خود سپارک قدم اس سلسلے میں اتّهایا هے بلکہ اهل قلم حضرات کو بھی اس طرف مدعو کیا هے - اگر اس طر ت کافی توجه کی گئی تو کوئی وجه سعلوم نهیں هوتی که سائنس کی استعمال کرنے پر لوگ آمادہ ند هوں۔ اگر نفسیات کی ان اصطلاحات كا سلسله يسند كيا گيا تو انشاء الله اكلى قسط سين رديف "ب"

ہ ۔ علوی

#### **Abbrviations**

ABNORMAL (A) SOCIAL (S) INDUSIRIAL (S) EDUCALIONAL (E) GENERAL (G) PSYCHO-ANALYSIS (Psy. A) EXPERIMENTAL (EX) فعلاراده - Act of voliton(G) فعل المحاد (Act. فعل Act of voliton(G) فعلاد المحاد المح نشاط انجذاب - Active sympathy(S). - الياقت - اهليت - Ability (E). Abnormal (A, G). - غير طبعى Acuity(EX). -Pychology(A). - غير طبعي نفسيات Admiration (C). تنقیص اراده - ترده - Aboulia (A). Abreaction (psy.a). ا نقش مطلق - Absolute impression(G). جهالياتيهه أيت-(Aesthetic Attitude(EX) دهليز مطلق المجالياتي Abstract (G). Accessible (G). مسهل الرقابله Affectation (G). Affect,G). پروفیسو " فرائد " کے مقابلہ سیں (psy.A)" داکتر "برات" " قبل شعوری " کے \ Affected(G'). ليسے يه اصطلاح استعمال كرتا هے -

Acceptaton.

اعجا ب -غده فوق الكليد - . Adrenal Gland (EX) Adrenalin(EX). ا يڌ رينيلن -Adaptation(EX). مطابقت . سطحى دهليز پيها-. Aesthesiometer (EX) مجر د تصنع -ا ثر \_ مجهوعه جذبات -متاثر -- قبول Afferent (EX). حساس -

نا قا بليت دا ئقد - Agensia(A). Alogolagnia (psy.a). - اياو غو ليغنيا صنفی تصریک جس کا باعث تکلیف يهنجانا يا تكليف برداشت كرنا هو -صنفی نشو و نها میں نقص رب جاتا ھے جس کی بنا پر بعض اشھا ص تکلیف پہنچنے یا کسی اور ( محبوب ) کو تکلیف دینے میں صنفی اذت حاصل کوتے هیں - بالعبوم ایسی لذات کا سر کز مقعد هو تا هے - یعنی ایسے اشخاص اغلام کے عادی ضرور ھوتے ھیں ۔

ایک وقت میں (Psy.a) ایک هی شخص کے لیے دو متضاد جذبات مثلاً معبت اور نفرت -" خبط دما ف " - ايسى "Amentia (A). ذهنی کهزوری جو پیدائشی هو-ایسی کهزوری اکثر نامیاتی هوتی هے اور تقریباً ناقابل علاج -ینجا ب میں " شاہ دولہ شاہ کے چوھے " ما هوین تجزیة النفس کے خیال کے مطابق اس کی عہد به مثال هے -

امنا سيا - قوت حافظه Amnesia(A). ا بعد الاحساس - After Sensation(EX'. کا ایک نقص جس میں مریض چند یا تهام واقعات کو فراموش كو جاتا هے - ليكن حالت تذويم ميں مریض ایسے فرا موش شاہ واقعات کو شعور میں لاسکتا ہے ۔۔ Alternating personality (A). تداول -Anaesthesia (A). مکہل ہے دسی ۔ تسزيه -Analysis(G). " تحليلي (Psy.a) ب تحليلي '' تحليلي نغیات " داکتر ینگ ( Jung ) کی نفسیات کو " تحلیلی نفیسات " سے موسوم کیا جاتا ھے - کیونکہ " تَجزية النفس " صرت " فرائد " کے لینے هی مخصوص هے -روحاني اشاره -Anagoge(G). عملير قو ت سهاعت - Anacusia(A). " صنفی تصریک .(Anal-eroticism(Psy.a) منفی

متعلقه مقعه " - طفلي صنفيت كا دوسوا

درجه جس مین " فرائد " اور دوسرے

إ بجه اینی صنفی خواهش مقعد کی تعریک سے پوری کرتا ھے۔ اگر اس جذبه کی صعیم نشو و نها نه هو تو اغلام کی عادت یہجاتی ہے -حيات (داكترينك) - . (ماترينك) حيات " عجز قوت باصرة " - " عجز قوت الصرة " " هجز قوت شامه " - " Anosmia (A). انسانیات -Anthropology. Anxiety (A). قلق -" -hysteria (Psy. a). خلقى اختناق " -neurosis (Psy. a). . عصبي قلق افازیا - اس مرض میں .(A phasia لکھی هوئی یا سنی هوئی باتوں کے سهجهنے کی قدارت جاتی رهتی هے-Apperception (G). Association (G). - تلازم - ایتلات -

Attention (G).

انسان کے خیالات بالکل آزاد ہوتے هیں۔ | تبوم توجه - Fluctuations of.

توجه کی .Measurement of '' پیها *تُش -*

Auto-eroticism (poy A.). موده تنویمی موده می استقلال - Autonomous (A). مستقلال - استقلال - Autonomy (A). مستقلال - استقلال - استقلال - Arditory (Ex). مسهمی مهیمی مهیمی مهیمی استا استاد (A). ادراک سمهمی استامیا - (Ex). ادراک سمهمی استامیا - (Ex).

Auto Suggestion (A). - "القال قاس" - Automatic Writing, القال كتا بت - خود كتا بت - Automatic (A).

استقباح - مشت - مستقباح - استقباح - استقباح - الازم - الازم - الازم - الازم - المستقبال المستقبال المسلام كو ايسم تخيلات كاليم استعمال المسلام كو ايسم تخيلات كاليم استعمال المسلام كو ايسم تغيلات كاليم استعمال المسلم ال

Adenoid.	غدود -	کیمیائی Chemical destruction	متلف
Amoeba.	حوینه متشکله-	ئى حيوى -	كيهيا
Analysis.	تشريم -	ى كيميا Collidal Chemistry	لسونتم
Anatomist.	مشرح -	Colored Corpuscles ملونه -	جسميا
Anthropoid.	انسان نها بندر ـ	Combustion 5	احترا
Anthropology.	ا نسا نيا ت -	Complement.	متهم
Arteries.	شرا ئين -	تی شعاعیی - Cosmic rays.	كا <b>دُن</b> ا ا
Atom.	جوهر -	Calculus	ا حصا
Acid.	ا ترشه -	طاعون - Cattle Plague.	<b>مو</b> يشي
Acidic.	ترشئی -	Centre	موكز
Acquired.	معمله -	Circle v	دائر
Active.	عا سل -	Circumfererce	معتط
Alkali.	قلى -	کور - رنگ نابینا - Colour Blind	رنگ
Alkaline	قلوی -	نها -	قطب
Analytical Geometry.	هندسه تحلیلی -	ل طيف - ، Continuous Spectrum	مسلسا
Angstrom unit.	اینگستروم اکا ئی	Gurvature.	ا نصنا
$\Lambda$ cupuncture.	فن شوكة الابره -	Digestive	ها ضه
Biology.	حياتيات -	Dimensions.	ا بعا ن
Blue.	آسها ذی -	Divergence	ا نحرا
Capillaries.	عروق شعریه ـ	Descent of man انسان	سلا ات
Cells ( ميلة	خلیات (واهد،	Ductless glands عند في غده	غير ة
Centigrade.	مئى -	Dyes w	صبغاد

Gland.

Elasticity.	هِک - لَدَّا ونيت -
Electrone,	برقيه -
Emulsufication	استحلاب- شيره بذانا
Euderin glands.	باطنی غه د -
Energy.	توانائي ـ
Excretion.	١ برا ز -
Extract.	خلاصه -
External secretisn.	افراز ظاهری -
Efficiency of an E	ا نجن کی Engine.
	١ ستعداد -
Electric Arc.	برقى قوس -
Electric Waves.	برقى امواج -
Element.	عنصر -
Ellipse.	قطع ناقص
Elliptical.	بيضوى ٠
Fats (	شعوم (شعم واحد
Ferment.	خپير -
Focus.	ما سكه -
Galvanometer.	برقی رو پیها -
Gall-bladder.	، لتَّا
Germ plasm.	جر ثوم ما يه -
Germ plasm Cell.	چر ثومی خلیه <b>-</b>

غد ۲ -Glow Lamp. تا بال چراغ -Glucose. انگوری شکر -Gonads. غدد تناسلي -Grafting of testis. تطعيم خصيه -Gravity. جا ف به -Green. سبز -Heat waves. غرارتی امواج -Helium. هيليم -Hepatic Cell. کېه ی خلیه -Hormones. مهيجات -Idiocy. ا دلهي -Insulin. جزيرين -افراز باطنی - Internal Secretion. lummnity. امنيت - مامونيت -Indigo. نيلا ( ن ) -Infinite. لا انتها -Infra- red. یا گیں سرخ -Jaundice. يرقان -Kinetic Energy. توا فا أي با لفعل -Laryox. حنصر ٧ -Lens.

Living Gell.	جاندا ر خليه -
Lymph.	لهف -
Lymphatic glands.	غه د المفاويه -
Leprosy.	جدام -
Light.	ر و شن <sub>ی</sub> -
Line spectrum.	خطی طیف ۔
Micromanipulator.	خورد گير -
Molecule.	- eal lw
Mucous membrane.	غشائے مخاطی -
Mucus.	مخاطه -
Muscular tone.	عضلی تنش -
Nucleus.	موکز ۲ -

Neutrtralization.	نعد يل -
Organism.	عضو يه -
Oscillo-graph.	اهتزاز نگار -
Oxidation.	تكسيد -
Orange.	نارنجی ( نا ) -
Passive.	مجهول -
Photographic Plate.	عكسى پليت -
Prism.	منشور -
Pancreas.	لبلبه - بانقراس -
Pancreatic duct-	بانقراسي قنات-
Pancreatic juice.	بانقراسی رطوبت -

### شذرات

31

اذيتر

سابقہ اشاعت میں اصطلاحات کے متعلق قارئین کرام کو توجہ دلائی گئی تھی اور خود ادارہ نے بھی اپنی سرتبہ فہرست شائع کرنے کا وعدہ کیا تھا۔ شکر ھے کہ یہ تصریک صدابصعرا ثابت نہ ھوئی اور سب سے پہلے سائنس کے مخاص قلمی معاون جمیل علوی صاحب نے اپنے خاص مضہون "نفسیات" کی مصطلحات سرتب فر ماکر اشاعت کے لیے ارسال کیں —

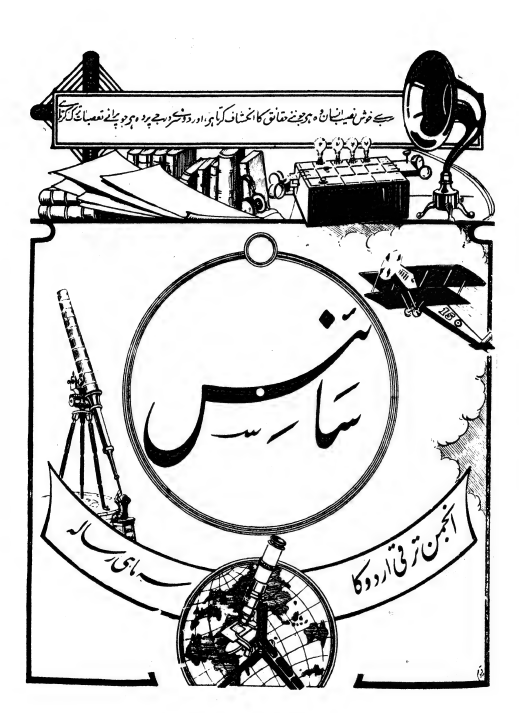
جہیل علوی صاحب کی مرتبہ فہرست سرد ست بلاکسی تبصرے کے شایع کی جارھی ھے۔ مرتب کی بعض اھم مصروفیتوں نے اتنا موقع نہ دیا کہ اس فہرست پر کسی فوع کے اظہار خیال کی فوبت آتی۔ امید ھے کہ آئند لا اشاعت میں چند صفحات اس مبحث کے لیے بھی مخصوص کئے جاسکیں گے —

ادارہ کی سرتبہ فہرست بھی اسی غرض سے شایع کی جار ھی ھے کہ جن حضرات کو اس موضوع سے داچسپی ھو اور ایک علمی بحث کے لیے اپنا قیمتی وقت نکال کر اپنے خیالات سے مستقید قرمانا چاھیں وہ اس فہرست کو پیش نظر رکھہ کر بے تکلفی سے نقد و افتقاد کا حق ادا کرسکتے ھیں ۔
غالباً " سائنس " کے قارئین " دباغ " صاحب کے نام سے اچھی طر م

مانوس ہوچکے ہوں گے۔ آپ کے مضامین بہت دن سے رسالے کی معنوی خوبیوں میں اضافہ کرتے اور کافی قبولیت حاصل کرتے رہے ہیں۔ اب نہایت مسرت کے ساتھہ " نقاب پوش" برادری میں ایک اور رکن کے اضافے کا اعلان کیا جاتا ہے۔ یعنی جناب نقاش رہلوی جن کا دلچسپ مضہون طلسمات عالم کے نام سے اسی نہبر میں شائع ہورہا ہے۔ نقاش صاحب کی مصالح بھی اصل نام کے اظہار سے مانع ہیں اس لیے آپ کے متعلق ہیں بھی اس سے زیادہ خامہ فرسائی کی ضرورت فہیں معلوم ہوتی۔ البتہ یہ لکھنے کی جرأت ضرور کرتے ہیں کہ آپ کا یہ التفات زیادہ پائدار ہونا چاہے تاکہ آپ کی قلمی موشکافیاں سائنس کو زیادہ سے زیادہ منقش اور رنگین بناسکیں۔

مجلس ۱۵۱رت کے فیصلہ کے مطابق جولائی نہبر کے لیے خصوصیت سے اهتہام کیا جارہا ہے کہ اس اشاعت میں جتنے مضامین شایع ہوں انہیں تا بعد حدد امکان نہایت آسان دلچسپ اور عام فہم بنایا جاے اور جہاں تک ہوسکے مصطلحات کے ثقل سے معفوظ رکھا جاے تاکہ رسالہ اپنے موجود ۲ محدود ماحول سے تجاوز کرکے قارئین کی تعداد میں اضافہ کرسکے۔

ظاهر هے که یه مقصه ۱ هل قلم حضرات کی خاص توجه اور قلمی اعانت کے بغیر رو برا \* نہیں هو سکتا اس لیلے ان سطور کے نریعه سے توجه دلائی جاتی هے که جو حضرات مذکور \* بالا مقصه کو پیش نظر رکهه کر سائنس کے لیے مضمون لکھنا چاهیں و \* برا \* کرم اپنے مضامین اوائل ما \* جون تک دفتر ادارت رساله سائنس میں روانه فرمائیں - امید هے که حضرت نقاش بھی اس گزارش پر خصوصیت سے توجه فرمائیں گے —



- (۱) اشاعت کی غرض سے جہلہ مضامین اور تبصرے بنام ایتیتر سائنس ۱۹۴ کلی عبد القیوم اعظم جاهی مارکت عیدرآباد دکن روانه کیے جانے چاهئیں۔
- (۲) مضہوں کے ساتھ، صاحب مضہوں کا پورا ڈام سے دگری و عہدہ وغیرہ درج ھونا چاھیے تاکہ ان کی اشاعت کی جا سکے ' بشرطیکہ اس کے خلات کوئی ھدایت نہ کی جا ہے ۔۔۔
- (۳) مضہوں صاف لکھے جائیں تا کہ ان کے کہپوز کرنے میں دیت واقع نہ ھو ۔ دیگر یہ کہ مضہوں صفحے کے ایک ھی کالم میں اکھے جائیں اور دوسرا کالم چھوڑ دیا جائے ۔ ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال ھو سکتے ھیں ۔۔
- (۴) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں هو کی که علمان کافان اور صاب اور واضح شکلیں وغیری کھینچ کر اس مقام پر چسپان کو دی عامیان کو دی جائیں ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت هو تی هے
  - ( ٥ ) مسودات کی هر مهکن طوز سے حفاظت کی جاے گی لیکن ان کے ا تقاقیہ تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جا سکتی -
- (۱) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول ہوں اُ مید ھے کہ ایدیتر کی اجازت کے بغیر دوسری جگہ شائح نہ کیے جائیں گے ۔
- ( ۷ ) کسی مضہوں کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضہوں ایڈیڈر کو اپنے مضہوں کے عنوان ' تعداد صفحات ' تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کر دیں تا کہ معلوم ہو سکے کہ اس کے لیے پر چے میں جگہ نکل سکے گی یا نہیں کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضہوں پر دو اصحاب قلم انہاتے ہیں اس لیے توارد سے بچنے کے لیے قبل از قبل اطلاع کر دینا مناسب ہوگا۔
  - ( ٨ ) بالعموم ١٥ صفحے كا مضهون سائنس كى اغراض كے المعے كافى هوكا -
- ( 9 ) مطبوعات براے نقل و تبصر ایدی تر کے نام روانہ کی جانی چاہئیں ۔۔ مطبوعات کی قیمت ضرور درج ہونی چاہیے ۔۔
- (۱۰) انتظامی امور و اشتهارات وغیری کے متعلق جمله مراسلت منیجو انجهن ترقی اُردو اورنگ آباد دکن سے هونی چاهیے ـــ

## جولائبي سنة ١٩٣٧ ع مرتبه مجلس ادارت رسالة سائنس

# فهرب مصامن

صفحه

MAF

مضهون ذكار

ذيبر مضهون mlula

ا سے جدید سائنس کی کوشہہ کا ریاں

۲ - ذری پر اسوار ٣ - سائنس اور خيالات جديد

۴ - الكوهل اور اس كے اثرات

٥ - فاهانت اور اس كي ييهارئش ٧ . في يات جدبات

٧ - عالم نباتات ميى قدرت کے عجا ئبات

۸ - هند وستا نی زراعت میں سا گذس کی کارگزاریاں

> 9 ـ معلومات +ا۔ تبصرے ا ا ـ شذرات 11- اصطلاحات سائنس

١٣- اصطلاحات نفسيات

جناب دَاكتر معهد عثهان خال صاحب ايل- ايم-ايس ركن دار الترجهه جامعه عثها نیه حید ر آباد - د کی-404 446

جذاب غلام ٥ ستگير صاحب ايم - بي ايس منشى فاضل ركن دارالترجهد جامعه عثها ذيه حيدر آباد - دكن -777

جناب محمد نصير احمد صاحب عثماني ایم - اے ، بی - ایس - سی معلم طبیعیات جامعهٔ عثهانیه حیدرآباد - دکن -**۳**+۸ \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

ع - ح - جهيل علوى - ايم - اي - شفا خانة امر اس فهنی وعصبی جهیل سنزل گوجر انواله ۳۱۹ قارا چند صاحب باهل هید ماستر دب کلال ضلع جهنگ ( پنجاب ) -ا سماسا

سيد اختر حسين صاحب ترمذي متعلم جا معهٔ عثمانیه rrv ١يڌيٿر 707 ایدیتر و دیگر حضرات 1 V M ايڌيتر ~ V 9 m 1 4

# جدید سائنس کی کوشهٔ کاریاں

از

( جناب ذا کثر محصد، عثمان خاص صاحب ایل - ایم - ایس -رکن دارا لفرجمه جامعه عثمانیه حیدرآباد دکن ) (۲)

حیرت ناک انکشافات ایمض نهایت اهم اور حیرت انگیز انکشافات مین جی ید سائنس مین حیرت ناک انکشافات ایمض نهایت اهم اور حیرت انگیز انکشافات هوے هیں ، جن کا تعلق هیئت (فلکیات) ، طبیعیات ، حیاتیات سے هے ، اور جن سے ضمناً فلسفه پر بهی دور رس اثرات مترتب هوتے هیں ۔ ان میں " نظریهٔ برقیه " (Electron theory) " نظریهٔ تدریه " (Relativity theory ) " ور " نظریهٔ اضافیت " (Relativity theory ) ور " نظریهٔ اضافیت " ( Relativity theory ) " اور تابل ذکر هیں ۔

جدید سائنس کا پس منظر ان انکشافات کی بنا پر انگلستان کے دو نا مور سائنس کا پس منظر سائنس داں ' سر آرتھر اید نگتن اور سر جہیس جینس ایک " جدید فلسفه " تیار کررہے ھیں ' جس سے علمی ہنیا میں گہری داچسپی پیدا ھوگئی ہے ۔

کائٹات کی اصلی حقیقت اور ماهیت کے متعلق ان ماهرین کے پیش

جدید سائنس کی کرشبه کاریاں

کرده جدید تخیلات پر آج کل هر جگه بعث هورهی هے ، کیونکه ان تخیلات سے انسان کی زندگی اس کی سرنوشت اور منزل مقمود پر عجیب و غریب روشنی پرتی هے - اور ههاری مادی اور معروضی دنیا کے پس پشت ایک ایسا "پس منظر" نظر آتا ہے اجس کا تعلق ہمارے موضوع معسوسات اور حسى كيفيات سے هے - ايد يكتن كہتے هيں كه "ميوا عقیده هے که اگر مادی دانیا کی صعیم حقیقت کو ( جیسی که اب و ا جه ید سائنس کی روشنی میں نظر آتی هے ) اچهی طرح فهی نشین کر لیا جاے تو ہمیں ایک وسیع تر اہمیت رکھنے والے عالم " کے متعلق بصيرت عاصل هوتي هے ، جس كا طول و عوض سائنتفك ييهائش سے بہت ارفع ہے ' اور جو اب سے ایک پشت پہلے بالکل غیر منطقی معلوم هوتا " ـــ

کا گفات کی پر اسرار مقیقت کی روشنی میں مادی دفیا کے متعلق همارے ا در حقیقت بیسویں صدی کی جدید معلومات

خيالات اور تصورات مين عظيم الشان انقلاب هوكيا هي - يه زمانه انساني خيالات كى تاريخ ميں سب سے زياد، هيجان پيدا كرنے والا هے - جديد سائنس سے ''کائنات '' ''عالم کی پر اسرار اور سر بسته حقیقت '' ایسی بے نقاب ہوگئی ہے جیسی کمھی پہلے سائنس دانوں کے خواب و خیال میں نه تھی - اب سائنس کی جدید تعلیمات کے فلسفیانه اشارات اور تاویلات کے در فاهین اور سہجهه دار شخص کے تصور سیں تیزی اور اُس کی د انجسپی میں زیاد تی پیدا کردی هے - اس انقلاب نے دنیا کی أس مادی تصویر کو ، جو سائنس نے تیس سال پہلے ہمارے ناھی میں قائم كردى تهى ، بالكل غلط ثابت كرك ايك تقويم پارينه بناديا هـ - جديد

سورج اور ستاروں اجب هم ایت نگتن اور جینس کی زبان سے یہ محیرا لعقول کی سرگزشت افسانہ سنتے هیں که "سورج اور ستاروں کے اندر کیا هورها هے ؟" " بے شهار لاکھوں اور کروروں سال کے بعد " جب سورج بالآخر اپنا دور حیات ختم کرے کا تو اُس میں کیا هوکا ؟ اور "زمین

کا خاتبه "اس کے ساتھہ کیسے اور کیوں کر ھوگا؟ ... . ... "تو ھہاری حیرت اور بوالحجبی میں اس قدر ھیجان اور ھہارے جوش اور ولولے میں ایسی سنسی پیدا ھو تی ھے جس کا مقابلہ سائنس کی کوئی د و سری چیز نہیں کرسکتی۔

اسی طرح ستاروں کی ان "لا تعداد کائناتوں کا بیان" ھے جو 'ھہاری کائنات " سے بے شہار فاصلوں اور بعید از قیاس بلندیوں پر یا گہرائیوں میں' اور کائنات کے حلقہ اثر سے ماررا اور بالکل باھر واقع ھیں۔ اسی طرح ان پر اسرار سعابیوں کا بیان فیے جن کے سر بستہ رازوں تک ھمارا وھم و گمان به مشل پہنچ سکتا ھے۔ وہ کیسے پیدا ھوئئے اور کیوں کر ظہور میں آے ؟۔ ان سعابیوں کی عقدہ کشائی کے لیے ھمیں "فلکیاتی طبیعیات" (Astrophysics) سے خوشہ چینی کرنی پرتی ھے' جو نسبتا ایک جدید سائنس ھے۔ اگر سورج اور ستارے ان سعابیوں سے پیدا ھو جاتے ھیں' تو پور خود سعابیے کیا ھیں ؟ —

کہیں وہ ان غیر مادی هستیوں یا توانائیوں کے اتصال و تصادم سے تو نہیں پیدا هوگئے' جن کو هم جدید سائنس میں برقید ( Electron ) اور بدئید کے فام سے یاد کرتے هیں ؟ چنانچه هم اس نتیجے پر پہنچتے هیں که تہا م مادی اشیا انہیں غیر مادی ترکیبی اجزا ( برقیوں اور بدئیوں ) سے بنی هیں' اور انسان' حیوان' پودے اور هر ظهور پذیر شے اور ذی حیات کی پیدائش انہیں عناصر سے هوئی هے گویا " مادہ " کا سر چشهه ' توانائی " هے - یہاں هیئت داں اور ماهر طبیعات کا کا موضوع ایک هو جاتا هے —

جه یه طبعیات الله میر طبیعیات کا جهید نشو و نها ایک جه یه طبعیات الهایت حیرت ناک اور ولوله انگیز واقعه تصور کیا جاتا

ھے - طہیعیات میں توانائیوں (نور ' حرارت ' برق ' جان به ) کی خشک بعثیں تھیں ' جن کے پر ھنے سے عام قارئین کا جی اکتا جاتا تھا - لیکن جدید طبیعیات کا ۱۵ در بهت وسیع هوگیا هے اور اس کی ۱۵ چسپیان نهایت دافریب اور دلاویز هین - چونکه اب " ساده اور " "توافائی" دونون مها ثل اور ایک هی چیز معلوم هوتے هیں ' لهذا هئیت ' کیما ' اور طبیعات کے علوم اپنے کا دُروں میں ایک دوسرے پر مصیط اور متراکب هیں -"تکوین عالم" کے مسائل کے حل کرنے میں یہ نہ صرف ایک دوسرے کے ساتھ، اشتراک عول کر رھے ھیں، بلکہ سب کے سب در حقیقت ایک ھی مسلملہ کے معتداف پہلوؤں کے متعلق مصروت اور مذہبک ھیں۔

### - ( r ) -

مندرجة بالا بيان سے انداز، هوسكے كا كه موجود، ب سائنس کا عالگیر اثر صدی کے ابتدائی پچیس تیس سال میں علوم سائنس میں کس قدر حیرت ناک انکشافات اور جدید اضافات هوگئے هیں ' جن سے ندشتہ (انیسویں) صدی کے بعض مسلمہ اصول و عقائد کی بنیادیں حل گئی ھیں ' ان کی کایا یات ھوگئی ھے ۔ اس دور جد ید میں سائنس دوسرے تہام علوم پر حاری هورهی هے اور اس میں کثیرالتعداد شاخسانے نکل آے هیں' جو تقریباً هر علم پر بلا واسطه یا بالواسطه اثر انداز هیں - چنانچه اب یه کهنا مبالغه نه هوکا که "۱س عصر جدید میں ساری دنیا اور تهام دنیا والوں کا المعصار اولاً اور مقدماً سائنس پر هوگیا هے "! - یه نه صرت هماری جدید تهذیب و تهدی کے مادی اجزاء (صنعت و حرفت کارت و معاشیات فرائع نقل و حرکت اور رسل و رسائل ) کے معاملے میں صحیم هے بلکه ههارے

مذهبی خیالات اور اخلاقیات نلسفه اور فنون لطیفه کے متعلق بھی جن پر جدید سائنتفک تصورات گہرا اثر تال رہے ھیں - در حقیقت عصر جدید مادی اور فھنی درنوں حیثیتوں سے "سائنس کی پیداوار" هے اور اس نئی دنیا کا انسان اپنے خیالات تصورات اور رجعانات میں بحیثیت مجموعی سنین ماضیه کے انسان سے بہت مختلف هے -

افقلاب کا سیلاب عظیم جیسا که اوپر بتلایا گیا هے ' ساقنس نے گذشته علیہ افقلاب کا سیلاب عظیم تیس سال میں نہایت سرعت کے ساتھه ترقی کی هے ۔ مثلاً انیسویں صدی کے آخری حصے میں' اس وقت کی جدید ترین سائنتفک کتابوں میں ''برقیه '' "تاب کاری'' '' نظریهٔ اضانیت'' ''تدریه'' وغیرہ کا ذکر تو در کنار نام تک نه پائیں گے ۔ آج یه الفاظ جادو کا اثر وکھتے هیں ' اور ہر خاص و عام کی زبان پر هیں ۔ انقلاب کے اس سیلاب عظیم نے نی تنقید اور ادبیات' تاریخی تعقیقات اور فلسفهٔ زندگی' وغیرہ کے متعلق هہارے عام زاویهٔ نظر کو تبدیل کر کے هہارے تخیلات و تصورات کو آسہانوں کی بلندیوں سے اوپر تک پہنچا دیا هے ۔۔

هنگامه خیز نظریات کی تشکیل میں سائنس کا گہرا اثر پر رها هے مگر مگر اثر تارون کے نظریه ارتقا کے زمانے کے بعد سے اب تک کبھی اثلا نہایاں نه تھا جتنا کہ اب هے اس وقت نظریهٔ ارتقا نے عوام کے خیالات میں شدید هیجان پیدا کردیا تھا ، مگر اب ولا ایک قصهٔ پارینه هے - جیسا که اوپر بتلایا گیا هے ا آج کل طبیعیات اور هیئت (قلکیات) کے جدید مسائل اور هنگامه خیز نظریات غیر سائنس دان اشخاص اور طبقهٔ عوام کے خیالات پر هجیب و غریب کشش رکھتے هیں اس کا کیا

سبب هے ؟ بلا شبه اس دلچسپی کا خاص سبب یهی هے که یه نظریات "انسان کی سر نوشت اور منزل مقصود" کے متعلق رهنهائی کرتے هیں 'اور اُن تعلقات پر جو انسان کو کائنات عالم کے ساتھه وابسته اور هم رشته کر رهے هیں 'گہری روشنی تالتے هیں —

ا یه سهجهنا ایک مغالطه هے که اب سائنس ایک معمولی سمجهد کے آدامی کے ایے اِس قدر پیچیدہ خشک اور مشکل بن گذّی ہے کہ اس کے فہم و قیاس سے با لکل با لا تر ہے۔ مہکن ہے کہ یہ صرف اعلیٰ تر ریاضیا تی طبیعیات کے پیچیدہ اور ۱ دن مسائل کے متعلق صحیم ھو ' جو ا پنی مخصوص اور عہیق با ریکیوں کی وجہ سے مخصوص ما ھرین کا ھی حصه هیں ، لیکن طبیعیات کے عام مسائل معهولی داماغی کوشش و کاوش سے هر معمولی فاهانت کے انسان کی سهجهه میں آسکتے هیں' اور وا ان کا ایک صحیم اور عام متخیله قایم کر سکتا اور اُن کے موقے اصواوں پر یقیناً عبور حاصل کر سکتا ھے۔ اگر اُس کے سامنے جدید سائنس کے عام اور موتے موتے اصول و اشارات پیش کیے جائیں تو اُس میں " تلاش و تعقيق كا جذبه " پيدا هو جاتا هي ' اور جديد مسائل كي نتائم اور اسکانات کی پر لطف داستان سے گہری دلچسپی پیدا هوجاتی هے۔ جدید سائنس کے نتائم فلسفیانه ۵ماغ اور سائنس کے فلسفیائه نکات تخیل رکھنے والے اشخاص کے لیے فلسفیانه

نکات و اشارات پیش کرتے هیں۔ اِن نتائج سے "ایک نہایت اهم سبق"
یه حاصل هوتا هے که اب هم کائنات عالم کے جدید تصور میں "سائنس
کی معدود یت" اور لنگ پائی کا اعترات کرتے هیں 'اور اپنی هیچهدانی
اور هیچ میرزی کے احساس کے ساتھه اس امر کا زیاد ت صحیم اندازت

كو سكتي هين كه "عنقا را بلند است آشيانه"! - اب إس خيال كو قائم وکہنے کی گنجا تُش نہیں کہ ہہا رے تجربات اور روحانی معسوسات و کیفیات کے بعض عناص 'جن کی هم سائنس کے موجودہ معیار کے مطابق قرار واقعی ثھلیل و توضیم کرنے سے قاصر ھیں ' وہ سب کے سب "معض خیالی یا بے بنیاد" هیں۔ وجدانیاتی، روحانیاتی، اور مذهبی معسوسات اور تجلیات " کو پر اسرار هوں ' سکر اب سائنس أن کی اههیت سے افكار نهيى كرسكتا !!! \_\_

# دون رهٔ پر اسرار،

یعنے جوهر ( atom ) کے ترکیبی اجزاء ا

" بر قیے "

۱ز

جلاب دَاکتر محمد عثمان خان صاحب ایل ایم ایس رکن دارالترجمه جامعه عثمانیه حیدرآباد دکن

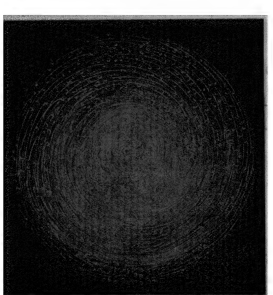
کنشته صدی کے مسلمه مغروضات اب هم بلا پس و پیش کهه سکتے هیں که کائنات کا وہ مادی تصور جو اُنیسویں صدی میں وسیع طور پر قایم تھا' اب بالکل کالمدنم هے۔ اُس زمانه میں (۱) مادہ' (۲) فضاء' اور (۳) بالکل کالمدنم هے۔ اُس زمانه میں (۱) مادہ' (۲) فضاء' اور (۳) وقت' تین جداگانه اور اساسی حقیقتیں سمجھی جاتی تھیں۔ هر چیز کے موتے خاکے طے کر لیے گئے تیے' اور ان میں صرت باریک تفصیلات کا اندراج باقی تھا۔ هر چیز "آهنی" قواعد کے مطابق کام کرتی تھی' جن میں سر مو تجاوز هونا غیر ممکن سمجھا جاتا تھا۔ الغرض وہ زمانه مسلمه مفروضات کا تھا۔ مثلاً مادہ کی ماهیت کے متعلق جو عام خیال مسلمه مفروضات کا تھا۔ مثلاً مادہ کی ماهیت کے متعلق جو عام خیال رائج تھا' اس میں کسی کو شک و شبه نه تھا۔ یعنے مادہ ایک " هیولی" یا " جرم" سمجھا جاتا تھا' اور مادے کی مختلف قسمیں معلوم تھیں۔ یہ بھی معلوم تھا که مادے کا هر تگرتا جوهروں ( atoms ) سے بنا هوا هے۔

اور جو هر کے متعلق یہ عالم گیر تصور تھا کہ وہ کسی شئے (جرم) یا کیہیائی عنصر کا ایک ننها سا تکراً ، ریزہ ، یا ذرہ هے - یعنے جو هر بس نرا جو هر هی جوهر هے ، اور کچهه نہیں - وہ ایک ثابت اور نا تابل تقسیم شئے هے ، اور اس میں "جرمیت" یا "مادیت" هے -

ا نظریہ برقیہ ( Electron theory ) کے منصہ شہو د پر آتے هی نظریه برقیہ ا مادیت کا یه قدیم تصور پاس پاش هوگیا !! اس نظریه نے ثابت کردیا که جوهر فرد ناقابل تقسیم شئے نہیں هے ، بلکه أسے تقسیم کر کے پارہ پارہ کیا جاسکتا ھے - جوھر فرد برق کے فہایت دقیق ریزوں یا فاروں سے بنتا ہے ' جن کو '' برقیہ '' ( Electrons ) اور " بدائیہ '' (Proton کہتے ھیں۔ یہ برقیے اور کسی شئے یا جرم سے نہیں ' باکہ صرف برق سے بنتے هیں' اور برق کو عام طور پر مادی چیز نہیں سہجھا جاتا' وہ غيير مادى هي - به الفاظ ديگر برقيه معض ايك برن پاره هي ' جو توانا تيكا ايك مظهر هے۔ اس سے معلوم هو گیا که "جو هر قرد " دراصل ایک بسیط یا مفرد شئے نہیں' بلکه برقیوں اور بدئیوں سے مرکب کے اور اپنی ذات کے اندر ایک چهو تی دنیا پنہاں رکھتا ہے - اکثر أسے تشبیعاً "ایک چهوتے پیہانہ کا نظام شہسی '' کہتے هیں ' جس میں برقیم ایک مرکز (Nucleus) یعنے بدائیہ کے گرد گردش کرتے رہتے ہیں ' اُسی طرح جس طرح که همارے نظام شہسی میں زمین اور دوسرے سیارے سورج کے گرد گردش کرتے هیں۔ یہ چیز سر اسحاق نیوتن جیسے بڑے شخص کے تصور تک میں نه تهي - جنانهم ولا لكهتا هے كه " اغلب معلوم هوتا هے كه صانع نے ابتدأ ماده کو ایسے تهوس ، جامد ، سخت ، غیر نفون پذین اور حوکت یدید فرات کی صورت میں بنایا جو جسامت اور شکل میں ایسے تھے، اور فضا

کے لعاظ سے ایسے تناسب میں تھے کہ جس سے ان کی پیدائش کا مقصد بہترین طور پر حاصل ہوتا تھا۔ چونکہ یہ ابتدائی ذرات تھوس اور جامد ہیں ' لہذا ولا ان تہام مسامدار اجسام کے نسبت جو اُن سے مرکب کیے جاسکتے ہیں ' بدرجہا زیادہ سخت ہیں۔ اس قدر سخت کہ کبھی نہیں گھستے اور کبھی نہیں تو تتے پھو تتے - جس چیز کو خدا نے ابتداے آفرینش میں ایک بنایا ' اُسے کوئی معمولی طاقت تو ت پھو ت نہیں سکتی '' - خود فیوتی کے قصور میں یہ بات نہ تھی کہ میرا اپنا جسم آخری قحلیل و تجزیہ میں برق کے ذرات سے مرکب ثابت ہوگا!!

" ڈراؤ پر اسرار " کے سرا پرداؤ رازکی تابکاریوں کا تصور۔



جوهر فرد کے اندر کی ننهی
سی دنیا ایک چهواتے پیہانه
کے نظام شهسی سے مشابه هے جدید طبیعیات سے اب معلوم
هو چکا هے که جو هر کے اندر
بیشہارچهواتی هستیاں (برقیص)
ایک سرکزہ (بدئید) کے گرد
رقصاں اور گردش کنان سوجود
هیں ' جو شعاعی فعالیت اور
قابکاری کے حیرت ناکاورپیچید،

مظاہر سے مہلواور برقی توانائیوں پر مشتمل ہیں، یعنے غیر مادی ہیں ۔ سرا پردهٔ راز کی تجلیاں قدریہ کے افکشات اور قطریهٔ اضافیت اور نظریهٔ اسافیت کے متعلق افسانی خیالات میں هنگامہ خیز تغیر واقع هو گیا هے ، اور گذشته تیس سال کی طبیعیاتی سائنس نے هہیں مبہوت اور حیران کردیا هے - اب جوهر ویسا نہیں هے جیسا هم أسے سمجھه رهے تھے - سر جے · جے تھا مسن فرماتے هیں ' جوهر ایک تر منس یا آخری استیشن سمجها جاتا تھا جس کے آگے گذر محال تھا - وہ ناقابل تقسیم ، نا قابل نفوذ اور لا زوال ' حرارت برق یا دوسرے کسی خاص عامل سے غیر اثر پذیر سمجھا جاتا تھا - جوهر کی اندرونی کسی خاص عامل سے غیر اثر پذیر سمجھا جاتا تھا - جوهر کی اندرونی فرات ایک ایسا ملک یا خطّه سمجھی جاتی تھی جس کے اندر طبیعیات داں هرگز داخل نہیں هوسکتا تھا '' - اب همیں اچھی طرح معلوم هو گیا هے که هرگز داخل نہیں هوسکتا تھا '' - اب همیں اچھی طرح معلوم هو گیا هے که کھول دیے گئے هیں ' اس کے اندر برقیوں اور تاب کاری (Radio-activity)

آئینے اب درا سرقع عالم میں جو هر فرد اور برقیه کی سعر کاریوں کا تہاشا دیکھیں۔ اپنے لکھنےکی میز لیجیے اور أسے جلاكر راكهه كر ديجيہے - اب وہ ميز ميز هے نه لكرى كا تخته -صرف راکھہ کا ایک تھیر ھے ــ

" كريدن هو جو تم راكهه جستجو كيا هي ؟ "

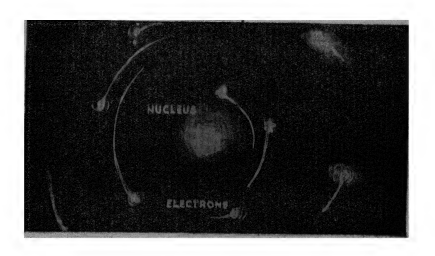
جب " ترجیعی " اعمال کے ذریعہ اس راکھہ کو اُس کی اوّلی اور ابتدائی حالتوں میں واپس لاتے هیں تو همیں معض اُس کے کیمیائی عنا صر، یعنے سالمات ( Molecules ) اور جوهر ( Atoms ) ملتے هیں - لیکن یه جرهر خود ترجیع پذیر هیں ' اور اگر ان کو خاص ترکیبوں سے قرر کر تقسیم کیا جاے تو معلوم هوگا که یه برقیوں سے مرکب هیں - اگر هم انھیں ذرات کہہ سکتے ھیں تو یہ برق کے غیر سرئی اور غیر مادی فرات هیں - سائنس ان برقیوں کی آخری ماهیت سے ناواقف هے ، اور آسے ان کے ستعلق صرف اسی قدار معلوم ہے کدیدہ خود کر "اشعاعی توانائی ۱٬ ( Radiant energy ) کی مرجوں کی صورت میں ظا هر کرتے هیں -یہ سائنس کی ایک نہایت بڑی اور اھم تحقیقات ھے ' جس سے ھہارے سادی کائنات کے خیالات میں انقلاب عظیم رونما هوگیا هے -

اگر بجاے میز کے هم انسان کے مردہ جسم کو جلا کر راکہہ کردیں تو اس کا نتیجه بهی وهی هوگا، یعنی ایک مادی شئے پاری پاری هوکو بالآخر ایک ایسی چیز بن جاتی هے جو صریحاً غیر سادی هے - دیگر اشیاء کی طرح هم سب بهی جوهروں کا ایک بندل هیں، اور جوهر برقیوں سے بنے هوے هیں - " لازوال اور غیر فانی مادے " کا عقیقه" یا جوهروں کے " تھوس اور جاسد اصلی تکروں " کا عقید ی اب دور ماضی کی چیز ھے ۔ ماں ے کا لازوال یا 10 گھی ھونا اب بنیادی حقیقت نہیں سهجهی جاتی - الحاصل جب ههاری دانیا کو بنانے والے سالهات اور

جوھروں کو ترجیع کے ذریعہ أن کی آخری اور انتہائی صورتوں میں لایا جاتا ہے تہ ہے تو ھیں برقیص اور بد تیے حاصل ھوتے ھیں ' اور جیسا کہ ا رپر بتلایا گیا ھے یہ برقیے ا ور بد تیے اور کسی چیز سے نہیں بلکہ معض برق سے بنتے ھیں - لہدا برقیے ھیارے روز سرم کے معنوں میں کوئی سادی چیز نہیں -

مادے کی ماھیت | مادی عہلاً برقی توانائی بن کر غائب ھو جاتا ھے۔ ماده ، هر قسم کا معمولی جرم یا مادیت رکهنے والا مادی " توانائی کی موجوں " کے "طرز عبل یا باھبی عبل کا نتیجہ ھے " جن کو هم اشعاعات ( Radiations ) برقیے اور بدئیے کے ناسوں سے تعبیر کرتے ھیں - یہ الفاظ دیگر "مادہ برقیوں اور بدئیوں کے مختلف اور متغیر اجتماعات باز اجتماعات اور پیچید، ترتیبوں سے بنتا ھے -یه حقیقت همارے جسم کے متعلق بھی اُسی طرح صعیم هے جس طرح که برے الجہار یا جوزا (Orion) کے ستاروں کے متعلق - اس طرح اب "مافاء" یا "جرم" کے تصور کی جگه "طرز عهل" یا "باههی عمل" کے تصور نے لے لی ھے - اور دنیا جس "تارپود" یا " مصالحه" سے بنی ہے اُس کے آخوی اجزا بجاے سادی ہونے کے غیر سادی توانا تیاں ہیں! کائنات کی مغیر ترین هستی اور ۱ الغرض ۱ب همین جو هر اور برقیه کی کبیر درین هستی کی در کیمی مهادلت ماهیت کے متعلق زمانهٔ حاضر، کے ماهرین طبیعیات کا جدید مذهب معلوم هوگیا، جس میں کائٹات کی صغیر ترین هستی اور کبیر ترین هستی دونوں کی حقیقت ایک هی نظر آتی ہے۔ اور طرع یه که یه دونون صورتون مین غیر مادی ثابت هوتی هے -صغیر ترین اور کبیر ترین د ونون صورتون مین هم ایسی عجیب جسامتون اور اس قدر سریع رفتاروں سے دو چار هوتے هیں که جس سے ههاری

عقل د نگ را جاتی ھے - ان جسامتوں اور رفتاروں کے متعلق صعیم اعداده و شہار آئندہ کسی موقعہ پر پیش کٹے جائیں گے۔ یہاں صرف اسی قله ر اشاویه کافی هوکا که انسانی ناهن جس طرح "جو هو فرد کے انه ر کئی بے انتہا چھو تی دنیا " کا صحیح تصور نہیں تائم کرسکتا ا اسی طرح بلکه أس سے بدر جها زیادہ اس کے لیے " کو کبی کائٹا توں کی رفيع الشان بزركي " كا تصور مشكل هـ - اور يهر يه كس قدر عجيب بات ھے کہ یہ صفیق توین اور کبیر ترین کائناتیں ایک دارسرے سے کس قدر قریبی تعلق رکهتی هیں اور کس قدر مربوط اور هم رشته هیں -جوهر کے اند رکی ننھی سی دنیا کو اُس عظیم الشان اور جلیل القدر مرقع عالم سے کیا تعلق ' جس کے اندر لا تعداد ستارے اور کو کبی کائناتیں معیرالعقول رفتاروں سے رقصاں اور گرداش کناں هیں ؟ نی العقیقت بہت بڑا تعلق ھے : - جوہر اور بوقیہ کی بنیادی ماھیت کے جدید علم سے همیں اجسام فلکی کی ماهیت کا سراغ حاصل هوا - ستاروں میں بھی اً سی قسم کے عناصر ۔ "جوهر' برقیے اور بدیئیے ' اور اشعام اور تا بکا رمی کے ویسے هی پیچید ، مظاهر موجود " هیں !! برقیوں کے جدید علم نے ایک جدید سائنس پیدا کردی عس کا نام " فلکی طبیعیات ! ا ( Astrophysics ) هے ' جس سے هدیں اجسام فلکی کی ترکیب و ساخت کا علم حاصل هوتا هے ؛ جو هما رے جدید سرقع عالم کا ایک اهم جز هے -سہولت تفہیم کےخیال سے پہلے اس دالچسپ مرقع کا ایک موتا خاکه پیش کیا جا کا جس کی تفصیلات اور باریک خط و خال بقد ریم ظا هر کیے جا تینکے - با الآ خر اس کی مدد سے یہ بھی ظاہر ہوجاےگا کہ اس مرقع میں ا نسان کس مقام پر ھے اور کیا حيثيت ركهتا هے ' اور اس مجموعه طلسمات سے أس كا كيا وشته هے \_\_



مندرجه بالا فرق پراسرار (جوهر فرد) کا محض ارتساسی خاکه هے - جوهر کے نواته (Nucleus) کے گرد برقیم (Electrons) غضب کی تیز رفتاری سے گردش کرتے هیں 'اسی طرح جس طرح کے نظام شهسی میں سورج کے گرد سیارے - جوهر ایک نواته (بدئیه) اور برقیوں پر مشتہل هوتا هے - بدئیم اور برقیمی برت کے فرات هیں - جوهر صرف انهیں غیر مرئی برقی هستیوں سے بنتا هے 'جو غیر مادی هیں اور تابکاری ظاهر کرتے هیں ۔۔

(ملاحظه هو تصویر کے سرکز میں نواته یا به گیه - اور اُس کے گرد گھومنے والے برقیمے )

## سائنس اور خيالات جدين

( بسلسلهٔ سا بقه )

ا ز

( جناب فالم دستگیر صاحب ایم - بی، بی - ایس منشی فاضل رکن دارالترجمة جامعة عثمانیه )

مانیا کی پیدائش سے قبل

یه کسی کو معلوم نہیں که دنیا کب وجود میں آئی - هماری زمین کی پیدائش سے قبل سورج اور ستارے نضاے آسمانی میں موجود تھے - اس سوال کا ابھی تک کوئی صحیح صحیح جواب نہیں دیا گیا که سورج اور ستارے کس طرح معرض وجود میں آ۔ - ایسے سینکروں دوسرے سوالات هیں جن کا جواب ابھی تک سائنس نہیں دے سکی - سائنس سے هم کو بہت سی معلومات بہم پہنچی هیں - اور اس کی بدوات ایسے مسائل کے حل کرنے میں بہت مدد ملی هے جو پہلے لا ینحل تصور کیے جاتے تھے - فیز جوا مسائل اس سے حل هوجاتے هیں ان سے اکثر اور پیچیدہ سسائل نیز جوا مسائل اس سے حل هوجاتے هیں ان سے اکثر اور پیچیدہ سسائل

یه انداز و کیا گیا هے که زمین تقریباً دو ارب سال پہلے پیدا هو ئی -اور اس سے زمانها \_ قبل ستاروں کی یه وسیع کائنات موجود تهی - آ ج

تک کسی شاءر نے ایسی کائنات کا تعیل قائم کرنے کی کوشش نہیں کی جو ھہاری اس دنیا اور اس ارضی زندگی کے خیال سے معرا ھو' یعنی ایسی کا تُنات کا جس میں سور ج اور ستارے بے جان فضا کی بیکران اور خاموش کائنات میں تنہا اپنی اپنی شوکت اور عظمت سے چیک رہے ہوں -اور یہ خیال کرنا یقیناً بہت مشکل هوکا که همارے سیارے کے وجود سے قرنها قرن قبل آسهان کے اندر لاکھوں ستاروں کے وجود کا اصل مقصد کسی نہ کسی طوح سے بنی نوع کے لیے آئندہ داچسپی اور مسرت پیدا کرنا تھا۔ کائنات کی تخلیق کی علت غائی کے متعلق ھیس کچھہ معلوم نہیں۔ قدیم حکها میں سے ارسطو کا یہ خیال تھا کہ زمین کائنات کا ساکن مرکز ھے ۔ ۱گر یہ صعیم فرض کر لیا جاے تو زمین کی عدم موجودگی کی حالت میں کائنات بغیر مرکز کے ربا جائے گی ، فیثا غورت یہ تعلیم دیتا تھا کہ زمین فضا میں ساکن نہیں ھے ' بلکہ اپنے محور پر گھومتی ھے ' اور اس کی ھر ایک کردش چو بیس کھنتہ میں پوری ھوتی ھے' اور اسی لیے دن اور رات پیدا هوتے هیں - لیکن همارے سیارہ کے وجود سے پہلے دن اور رات موجود نہیں تھے - صرف لا معدود فضا ھی فضا تھی جس میں کہیں کہیں سورج اور سمارے نہایت خاموشی سے چہک رھے تھے۔ اں کے نظاری کے لیے چشم انسان موجود نہیں تھی۔ اور کوئی نی حیات اس سو بسته راز پر حیرت کا اظهار کرنے کے لئے کتم عدم سے منعهٔ شهود، پر نہیں آیا تھا - زمین کا نشان تک بھی موجود نه تھا بلکه لاکھوں ستارے اور سعابیے موجود تھے -

همارا سیارا ابهی بهی بهت نو عمر هے ، اور فلکیات کی تقویم کے لحاظ سے انسان ابهی ایک بچه هے جو چند لمحے پہلے ابهی پیدا هوا هے -

اس کائنات کے متعلق جو انسان کے زمین پر پیدا ہونے سے اور زمین کے وجود سے بھی قرنہا قرن پہلے ، وجود تھی ہم کھھھ معلوم نہیں کرسکتے - صرب اتنا کہہ سکتے ہیں کہ یہ موجود تھی - انسانی داماغ میں اتنی طاقت هے (اور شاید اس کے ارتقا کی ابھی ابتدا ہی ہے) کہ منکشفۂ حقائق پر غور کرنے سے یہ خیالات اور نظریے قائم کرسکتا ہے - مہکن ہے که انجام کار یہ صحیح ثابت نہ ہوں - مگر ہمیں سر جیہس جینز ( Sir James Jeans ) کا یہ قول یاد رکھنا چاھئے کہ " سائنس میں اب قیاس آرائی کا دستور نہیں رہا - اس کے متعلق زیادہ سے زیادہ اتنا کہا جاسکتا ہے یہ معلومات کا ایک ناقص بدل تھی - اور جدید سائنس تیاس آرائی سے نہایت شدت سے احتراز کرکے اپنے آپ کو سواے بہت ہی نادر موقعوں کے 'موثق اور محقق امور اور ان سے بلا واسطہ حاصل شدہ نتائج موقعوں کے 'موثق اور محقق امور اور ان سے بلا واسطہ حاصل شدہ نتائج

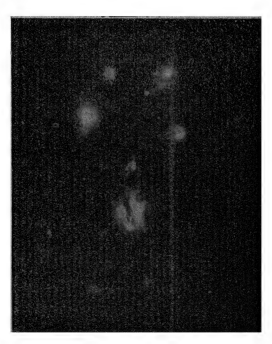
دنیا سے اربوں سال پیشتر ستارے موجود تھے اور یہ کیسے معرض وجود میں آے' سائنس اس سوال کے جواب سے عاری ٹہین ھے۔۔

ستا روں کی پیدائش کا سلسلہ جاری ھے

اندهیری رات میں جب مطلع صات هو تو آسهان پر کهکشاں دکھائی دیتی هے۔ یہ ایک طویل' سفید اور روشن خطم هے جو آسهان پر افق سے لے کر افق تک پھیلا هوا هے' اور لا تعداد ستاروں سے سرکب هے جو اتنے دور اور باهم دگر مخلوط هیں که طاقتو رده و ربین کی مدد کے بغیر فردا فوداً تهیز نهیں کیے جا سکتے ۔ ان میں ایسے ستارے بھی هیں جو ابھی پیدا هو رهے هیں ۔ اور ایک اطیف مادہ بھی هے جس سے انجام کار ستارے بنیں گے گویا کائنات کی تکوین کا سلسله جاری هے بقول علامه اقبال:۔

گهان مبرکه به پایان رسید کار مغان هزار بادهٔ ناخورد و درگ تاک است

آسہاں میں ایسے بہت سے عظیم الجسامت نظام موجود ھیں جو بعید ستاروں کے سحاب نہا اجتہاعات ھیں۔ اور بہت سے روشن قطعات ھیں جن گو سحابیے کہتے ھیں یہ ستاروں کے نہایت عظیم الجثم تود وں سے مرکب ھیں ۔۔



تصویر نبیر ا

تصوير ١- ايك بهت وسيع "جزائري كاثنات" جو فضا مين بهت د رر دکھائی دیتی ہے۔ تنین الفلک (رو اونی یو کائی Rho Ophiuchi) یہ سعابیہ آسمان کے فہایت دلکش مفاظر میں سے ھے۔ زمین سے فہایت دور یہ ایک تاریک خط میں واقع ہے۔ اور اس سے مشرق کی طرف کو راستیے جاتے هیں جو خالی د کھائی دیتے هیں - اس کی نظیر تہام آسهان میں موجود نہیں - جو کہکشانی نظام سے موسوم ہے اور کہکشاں سے معلاوا ہے - " ہمارا سورج لاکھوں ستاروں کے نظام میں سے ایک جرم ھے۔ اور ستاروں کا یہ فظام لاکھوں فظامات میں سے ایک ھے۔ ستاروں کے نظامات سائنس کی معاومات میں سے عظیم ترین اشیا ہیں۔ ان کے ما و را سواے جلیل ااشان کا نُذات کے اور کیچھہ نہیں'' -

کہکشاں ہمارے ستاروں کے نظام کا ایک جزو ہے۔ ستاروں کے علاوہ اس میں کیسی سعابیے بھی ھیں۔ ان سعابیوں کی ماھیت کے متعلق سر جیہس جینز نے اپنی کتاب " ھہارے گرد کی کا ثنات \* " میں لکھا ھے:-'دان سعابیوں کی طبیعی ماهیت کے متعلق کھھه شبع نہیں۔ ستاروں کے درمیان کی نشا ماں ی کے وجود سے کلی طور پر خالی نہیں بلکہ اس میں گیس کا ایک هلکاسا ابر پایا جاتا هے - اور یه گیس اتنی لطیف هے کہ اس کی لطافت بیان سے باہر ھے۔ یہ ابر بعض مقامات پر دوسوے مقامات کی نسبت زیادہ کثیف ہے۔ اور اس کے اندر جو ستارے واقع ھوتے ھیں یہ ان کے اشعام سے روشن ھو جاتا ھے - بعض مقامات پر یہ بالکل غیر شفاف ہے اور آسہان پر سیاء پرده کی شکل میں تنا هوا ہے-کثافت ا عدم شفافیت اور نورانیت کے اختلافات کے امتزام میں سے وہ

<sup>-</sup> The Universe Around Us #

تھام عجیب و غریب شکلیں اور روشنی اور تاریکی کے وہ مختلف سدارج پیدا هوتے هیں جو همیں کهکشانی سعابیه سهی دکهائی دیتے هیں' -سعابیوں کی ایک اور قسم هے جو "بروں کہکشانی" کہلاتی هے کیوں کم یه کہکشانی نظام سے باهر واقع هیں۔ یه نظامات لا تعداد ھیں' اور اس قدر د ور ھیں کہ برھنہ آنکھہ سے نظر نہیں آتے۔ یہ " سر غولی سعابیے " (Spiral nebulae) هیں - اور اجرام فلکی میں سے دور ترین ھیں۔ ان میں سے کئی ایک نہایت ھی عظیم العِثم ھیں ' اور گردش کر رھے ھیں۔ ان میں سے ھرایک میں اتنا مادہ موجود ھے کہ اس سے ایک ارب سورج بن سکیں۔ یه زمین سے اربوں میل دور هیں --

حاصل کلام یه هے که انہیں سعابیوں میں سے جو نہایت هی عظیم الجسامت ھیں ستارے پیدا ھوتے ھیں - گھومتے ھوے طویل گیسی تود وں میں جو سعا بیوں سے ان کی گردش کی وجه سے باهر کی طرف کھچ آتے هیں خفیف سے اختلافات سے تکاثف کا ایک ساسله پیدا هو جاتا هے اور علحد مده متکا ثف تودے بند ریم ستارے بن جاتے هیں -

پہلے عام طور پر یہ خیال کیا جاتا تھا کہ ستاروں کی پیدائش حيوان كى پيدائش كى طرح كا ايك انفران ى معامله هـ - يه فرض كرليا گیا تھا کہ دو ستارے متصادم هو کر تصادم کی توانائی سے بخار میں تبدیل هو جاتے هیں ' اور بعد ازاں اس میں تکا ثف پیدا هو جاتا هے -اور اس طوح ایک جدید منور جسم معرض وجود میں آجاتا ہے۔ یہ نظریه اب ترک کر دیا گیا ھے ' لیکن ماھرین فلکیات کو اس امر کے متعلق كچهم معاوم نهيى كه اس نظريه كى ابتدا كيسے هو ئى - ايت نگتن اس خيال كا نقشه يون كهينيهتا هـ - "ههارا يه خيال هـ كه كسى نه كسى

وقت فقا البطف سعابیه سے بھی زیادہ اطیف مادہ سے پر تھی " بالفاظ دیگر یوں کہا جا سکتا ہے کہ کبھی نہایت مقترق جوا ھر کی کا تُلات موجود تھی یعنی " کا تُلات جوا ھر کے ایک کونی ابر سے مہلو تھی جو فضا میں یکسانیت کے ساتھہ منقسم تھا اور یہ کسی نہ کسی طرح سعابیوں کی شکل میں مجتبع ھو گیا "

جن اشخاص نے سائنس کا مطالعہ نہیں کیا ان کے لیے یہ سہجھنے کے لیے کہ سطابیے کیسے پیدا ہوے یہ ضروری ہے کہ ان کو پہلے جوہر (Atom) کی نگی ترکیب کے مسائل برقیہ (Electron) کی ماہیت اور اس کے مظاہر 'اور اشعاعی توانائیوں کے متعلق کچھہ علم ہو۔ یہاں ان کے مفصل بیان کی گنجائش نہیں' اسی لیے ہم ان کی طرف صرف چند اشارے کویں گے جو ماہرین فلکیات اور ماہرین طبیعیات کے لیے د لیل راہ کا کام دیتے ہیں —

سعابیوں کے متعلق یہ خیال کیا گیا ھے کہ یہ برق کے ذرات کے متعد ھونے سے بہتے ھیں۔ جن کو ہم برقیے (Electrons) اور بدئیے (Protons) کہتے ھیں۔ یہ فرات ایسے وجود اور توانائیاں ھیں جن کی ماھئیت مکمل طور پر سہجھہ میں نہیں آتی لیکن انسان کی "ھستی اور ان کی اصلیت کے متعلق کچھہ شبہ نہیں"۔ برقیے غیر مرئی وجود ھیں الیکن بعض حالتوں میں برقیوں کو جوھروں میں سے خارج کیا جا سکتا ھے۔ یہ اخراج ھزاروں میل فی ثانیہ کی تیز رفتار سے ھوتا ھے اور ان کے راستہ کی عکسی تصویر لی جا سکتی ھے۔ برقیہ کے ستعلق ابھی تک کوئی بھی یقین کے ساتھہ یہ نہیں کہہ سکتا کہ یہ کیا چیز ھے۔ یہ ایک بعید از فہم فعالیت ساتھہ یہ نہیں کہہ سکتا کہ یہ کیا چیز ھے۔ یہ ایک بعید از فہم فعالیت ساتھہ یہ نہیں کہ معروب ھو سے معروب ھو ۔

مان کے تجزیہ سے انجام کاریہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ہر ایک شے جو اہر میں تعلیل کی جاسکتی ہے، اور تہام جواہر انہیں صغیرالجسامت اور غیر مرئی فرات سے مرکب ہیں۔ چنا نچہ ایدنگتن نے کہا ہے "ستاروں کا علم جوہر کے عام کی مدن سے حاصل ہوا ہے۔ اور جوہر کے متعلق اہم معلومات ستاروں ہی کے علم سے حاصل ہوئی ہیں "۔ اس لیے یہ نظریہ جدید سائنس کے مطابق ہے —

اسی سوال کا مختصر اور واضع جواب که ستارے کیسے معرض وجود میں آے ارر زمین کیسے پیدا هوئی پرونیسر ایدنگذن نے ان الفاظمیں دیا هے:-" جب هم غور كرتے هيں تو جو خيالات همارے داماغ ميں آتے هیں وہ یه هیں که اول اول انتہائی ظلبت ' مکمل خاموشی اور کامل سکون کا عالم تھا جس کو سرور زمانہ نے کائنات میں تبدہ یل کردیا۔ اس کی وسعت وهم و گهان میں بھی نہیں آسکتی - سائنس کے ایک عجیب نظریه کے مطابق یه غیر معداود فضا هے لیکن لامتناهی نهیں - دنیا عدیم الشکل تھی اور تقریباً خلا ھی خلا تھا۔ پہلے پہل خلا میں کہیں کہیں نہایت چھو تے جھو تے برقی ذرات کا ظہور ہوا جو پیدا ہونے والی کائنات کے نبتات ( Germs ) تھے - ان میں مثبت فرات بھی تھے اور منفی بھی اور اِدھر اُدھر اُوارہ مرکت کرتے تھے - کبھی یہ ایک دوسرے کے قریب بھی ہوجاتے تھے اور کبھی ایک دوسرے سے پیھے بھی ملتے تھے۔ یہ ذرات هر جگهه موجود هیں اور تمام فضا ان سے مملو هے ' اور پهر بهی اتلی خالی هے که زمین پو کے سکمل سے مکمل خلا میں بھی ان کا ایک کٹیر اژدهام هوتا هے۔ ابتدا میں ناپیدا کنار وسعت کامل خلوت اور انتہائی ظلهت تهی - نیستی پر تاریکی کا پرده چهایا هوا تها کیونکه ابهی تک

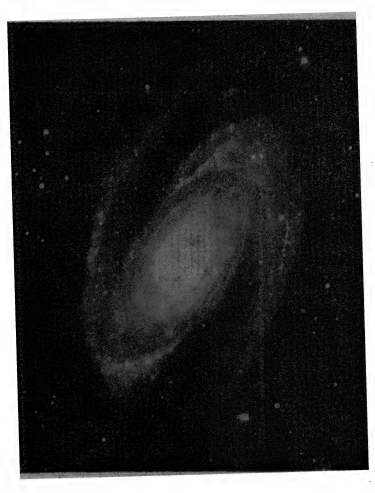
نور کا ظہور نہیں ہوا تھا ۔

" لاکھوں کررڑوں سال گذرتے گئے اور ان برقی ذرات میں جہاں کہیں احتجاعات پیدا ہوتے گئے۔ ان میں غلبہ کے لیے آپس میں کشمکش جاری رھی حتی که بار بار کی شکست ر فتنے کے بعد تکا ثف کے مراکز کے گرد مادی کا اجتماع شروع ہوگیا۔ اور جہاں سے یہ مادی آیا تھا وہاں خلا رہ گیا۔

تجاذب (Gravitation) نے بتدریج بے نظمی کا خاتمہ کردیا - پہلی قسمتیں ستاروں کی شکل میں نہو دار نہیں ہوئیں بلکہ " جزائری کائناتیں ' (Island universes ) تھیں جن سے ہر ایک کائنات انجام کار اربوں ستاروں کا نظام بنی ..... مرغولی سعابیوں (Spiral nebulae ) میں گردش پیدا ہوگئی ' معلوم نہیں کہ وہ کیسے پیدا ہوئی - اس سے ان کی شکل چپتی ہوگئی - معلوم نہیں کہ وہ کیسے پیدا ہو گئی - اس سے ان کی شکل چپتی ہوگئی - اور ان میں سرغولے نہو دار ہوگئے - یہ گو مختلف الاشکال ہیں (ادر اس اختلان میں بھی باتا عدگی پائی جاتی ہے ) لیکن دور بین سے ان کا منظر نہایت داکش دکھائی دیتا ہے —

"جس طوح تجاذب سے ابتدائی بے نظہی کا انقسام ہوا اسی طوح
اس سے کائناتوں کے جزائر بھی تقسیم ہو گئے۔ پہلے ستاروں کے جھرست
علحدہ ہوے ' اور پھر ستارے علحدہ ہو گئے۔ اور ستاروں کے ساتھہ ہی
روشنی نہو دار ہو گئی جو اُس شدید تریں کشبکش سے پیدا ہوئی جب
کہ برقی ذرات نے عزلت سے کھچ کر کثیف اجتہاعات کی شکل اختیار کرلی'۔
زمانہ حال میں یہ خیال کیا جاتا ہے کہ زمین سورج سے پیدا ہوئی
اور سورج دوسرے سورجوں اور ستاروں کی طرح کسی گھرستے ہوے سحابیے
سے پیدا ہوا جن کا ذکر ہم پہلے کر چکے ہیں۔ اجرام فلکی کا سوال اس

خیال سے حل نہیں هوجاتا - کہا جاتا هے که ستاروں کی پیدائش بلا شبه ارتقا كا واحد عمل هے جو ابتدائی انقسام سے آكے بوء كيا هے ، يا بوء رها هے-گیس کا یم اولین انقسام کیسے عہل میں آیا 'جس سے سما بیے زمین کی پیدائش سے لاکھوں سال قبل آسمان میں پیدا هو گئے اور اب بھی ان سے ستارے پیدا هو رهے هیں جن کو هم در حقیقت دوران تکون میں دیکھتے هیں۔



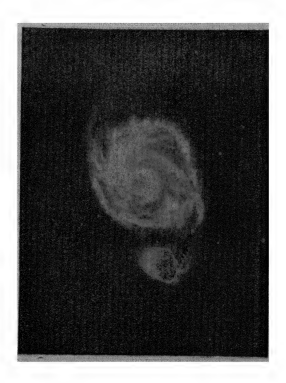
(دب اکبر کا ایک مرغولی سمابیه)

مرغولی سعا بیے آسمان کے بعید ترین اجسام میں سے ھیں۔ یہ گیسی مادہ کے نہایت عظیم العبثہ اجسام ھیں' اور گردش کر رھے ھیں۔ ان سے ستارے بخوبی ستارے پیدا ھوتے ھیں۔ اس عکسی تصویر میں ایسے ستارے بخوبی دکھائی دیتے ھیں جو ابھی پیدا ھیں۔ اس سعا بیہ میں اتنا مادہ موجود ھے کہ اس سے ایک ارب سورج بن سکتے ھیں۔

اس سوال کا کوئی جواب نہیں دیا جاسکتا، صرت قیاس ھی سے کام لیا جاتا ھے۔ یہاں ھم سر جیہس جینز کا خیال بیان کرتے ھیں۔ یہ ثابت کرنے کے بعد کم سحابیوں کے مرغولی بازوؤں کی توضیح کسی دعوی سے نہیں کی جاسکتی انہوں نے لکھا ھے :۔۔

" سعا بیوں کے مرغولی با زووں کی توضیح کرنے سیں ناکام رھنے سے
یہ شبہ از خود پیدا ھوتا ھے کہ سرغولی سعا بیوں میں اس قسم کی
قوتیں بروے کار ھیں جن کا ھیں قطعاً علم نہیں۔ یہ مہکن ھے کہ یہ
قوتیں فضا کے ایسے عجیب و غریب میتری خواص کو ظاهر کرتی ھوں
جو ابھی تک ھہارے وھم و گہاں میں بھی نہیں گزرے۔ ایسی حالت
میں جو خیال بار بار ھہارے داماغ میں آتا ھے وہ یہ ھے کہ سعابیوں
کے مراکز ایسے "خاص نقاط" ھیں جن پر مادہ ھہاوی کائنات میں
کسی دوسری کائنات سے داخل ھو رھا ھے ... . اس لیے زمیں سے یہ
ایسے نقاط کی طرح دکھائی دیتے ھیں جن پر مادہ کا سلسل تکون ھورھا ھو "
یہ جواب محض ایک سائنتی شکل دوسری کائنات سے داخل ھو رھا ھے کہ
"مادہ ھہاری کائنات میں کسی دوسری کائنات سے داخل ھو رھا ھے "
ان کا یہ خیال ھے کہ بڑے بڑے سعابیوں کے مرغولی بازووں کی شکل

کرنے سے رفع هوجاے گی که سعابیوں کے مراکز ایسے منافذ هیں جن میں سے مادہ کسی دوسری کا گنات نمیں سے هماری کا گنات میں ذاخل هو رها مے ۔ اس انکشات سے اس مسئله کی پیچیدگی میں اور اضافه هو جاتا هے ۔



"گودادی سحابیه" (کلب اکبر و کلب اصغر میں)

یه اس عجیب و غیریب سحابیه کی تقریباً مکهل تصویر هے - جن مدارج میں سے سحابی ماده نجمی سحابات اور ستاروں کی شکل اختیار کرنے کے لیے گذرتا هے ان کا پته مختلف سحابیوں کا مطالعه کرنے سے چلتا هے - " دور بین کی مدد سے همیں سحابی جهالریں اور ستارے دکهائی دیتے هیں ' اور هم ستاروں کی پیدائش کے طریقه کا مطالعه کرسکتے هیں " -

جو کچھد اوپر بیان کیا گیا ھے اس کے سہجھنے میں بعض قارئین کو دقت پیش آے گی - لیکن آئندہ جو مضامین فلکیات پر نکلتے رهینگے ان کے مطالعہ سے یہ دقت رفع ہوجاے گی۔ اب ہمیں یہ معلوم ہونا شروم هرا هے که فلکیات نے جدید سائنڈیفک تخیل میں کیا اضافه کیا ھے۔ اس سے خلق کا تُنات کے نظریوں میں بہت وسعت پیدا ہوگئی ھے ' اور بہت سے قلمے نلمے افکشافات هوے هیں۔ سر جیبس جینز نے یه کہا ھے کہ " فلکیات و سائنس میں صداقت ھہیشہ افسانہ سے زیادہ ا تعجب خیز معلوم هوتی هے ' اور جس میں تغیل کی تگ و ٥ و حقیقت کی جستجو میں مہیشہ جاری رهتی هے ' اور جس کے متعلق معهول سے زیاد ی قیاس آرائی کی ضرورت پرتی هے " - ایک اور چیز هے جو همارے دل و دما ف کو بہت متاثر کرتی ھے اور وہ ہارے اس چھوتے سے سیارہ (زمین ) کی هیچ مقداری هے - کائنات کی جسامت کائنات کی اصطلام کے وسیع ترین معانی کے احاظ سے حیز تغیل سے باہر ہے - ماہرین فلکیات نے اعداد و شہار قائم کرنے کی جرات کی ھے - ایکن ان کے اندازوں سے سواے حیرت و استعجاب کے اور کچھه حاصل نہیں هوتا ۔۔ " مؤده هزار عالم "

هم الي نجمي نظام ( Stellar system ) كے ليے بعض اوقات 'كائنات "

کی اصطلاح کا استعمال کرتے ھیں جس میں سورج ' اور ستاروں کا بہت برًا مجمع كهكشان شامل هـ - هماري يه كائنات صرف ايك ذيلي كائنات ھے - جیسا که هم پہلے بیان کرچکے هیں بہت سی " کا ڈنا تیں " صفحه هستی پر موجود هیں ـــ

ابھی عشق کے استعان اور بھی ھیں یہاں سیکڑوں کا رواں اور بھی ھیں چہن اور بھی آشیاں اور بھی ھیں کہ تیرے زمان و سکان اور بھی ھیں ( اقبال از بال جبریل )

ستاروں کے آگے جہاں اور بھی هیں تہی زندگی سے نہیں یه فضائیں قناعت نه کر عالم رنگ و بو پر اسی روزوشب میں ألجهه کرنه روجا

هزا روں عالم هيں دن ميں سے هر ايک کی عظمت هماری کائنات (کہکشانی نظام) کے برابر هے - جدید فلکیات نے اس مسئلہ کے متعاق همارے نظریات میں بہت وسعت پید اکردی هے - نئے نئے دعوے قائم هوے هيں اور ان سے نئے نئے نتائج حاصل هوے هيں - اگر سب سے بری دوربین سے دیکھا جاے تو پہناے فلک کے بعید ترین اجرام نظر آتے هيں - ان کا فاصلہ زمین سے اتنا هے که ان کی روشنی هم تک تقریباً ۱۴ کرور سال میں پہنچتی هے ( یه یاد رهے که روشنی کی رفتار فی ثانیه +۱۸۹۰ میل هے) - تاکثر هبل نے یه انداز تا کیا هے که نضا کا جو حصه اس دوربین سے نظر آتا هے کائنات کی وسعت اس سے تقریباً ایک ارب گنا ویاد تری هے ۔

ستاروں کے د رمیانی فاضلہ کا اقدازہ '' سال نور '' سے کیا جاتا ہے۔
اس سے وہ فاصلہ مراد ہے جو روشنی ایک سال میں کرتی ہے ' یعنی ۲۰
کھرب میل - یہ اجرام فلکی کے فاصلہ کا اندازہ کرنے کے لیے اکائی تصور
کی گئی ہے - اجرام فلکی میں سے ہم سے قریب قرین چاند ہے جو
تقریبا +++,+۲٫۲ میل دور ہے - سورج ہم سے تقریباً +-+,+۲٫۴۰ میل دور
ہے - اور ہم سے قریب قریب ترین ستارہ الفا قریبہ ( Alpha Proxima ) ہے جو چار
سال نور یعنی دو نیل چائیس کھرب میل کے فاصلے پر ہے - سحابیوں میں

سے بعض دیں کروڑ سال نور مسافت پر واقع ھیں۔ اتنا فاصلہ انسان کے فھن میں بھی نہیں آسکتا۔ "سعابیے شاید ولا خطے ھیں جہاں کا نات کا منتشر مادلا مجتہع ھوگیا ھے۔ اور مرور زمانہ سے مرتکز ھوکر روشن ستاروں یا سورجوں کی شکل میں تبدیل ھوگیا ھے" —

یه افکشات جدید نہیں ہے کہ زمین سورج کے گرد انیس میل نی تانیہ کی رفتار سے گرد من کر رہی ہے - جدید انکشافات موجود عصدی میں ہوے ہیں - ہہاری نجہی کائنات بھی جو کہکشاں اور اربوں ستاروں پر مشتہل ہے گردش کر رہی ہے - اور سورج بھی اس نظام کا ایک رکن ہوئے کی حیثیت سے اس کے ساتھہ ہی گردش کر رہا ہے - اس اسر پر ذرا غور کیجئیے کہ کائنات فضا میں ساکن نہیں بلکہ مسلسل گردش کر رہی ہے - اور ہر ایک گردش تیس کروڑ سال میں تہام ہوتی ہے -

قلکیات کی جدید تحقیقات سے یہ نتیجہ حاصل هوا هے که بلحاظ زمان و مکان هہاری اس چھوتی سی دنیا کی هیچ مقداری اور مسلم هوگئی - حدید انکشات

پچاس سال پہلے سائنس دانوں کا ید خیال تھا کہ کائنات اتفاتی طور پر جواهر ( Atom ) کے اجتہاع سے متشکل هوڈی ہے اور جواهر کے متعلق یہ معلوم نہیں کہ ولا کب اور کس طرح پیدا هوے - حال هی کی وسیع معلومات سے ظاهر هوا هے که کائنات کی بیشتر توانائی جواهر کی شکل میں موجود نہیں بلکہ حس ناپذیر اشعاع ( Intangible Radiation ) کی شکل میں موجود ہے - یہ کہا جاسکتا ہے کہ کائنات بیشتر اشعاع هی کی کائنات ہے ' اور ایک کم و بیش حد تک جواهر بھی موجود هیں' جن سے اشعاع مسلسل بیدا هوتا رهتا ہے - کیا هم اس کائنات کے متعاق یہ تصور کراسکتے هیں

کہ یہ جواہر کے اجتہام اور اشعام سے اتفاقی طور پر ظہور میں آگئی ؟ اس سوال کا جواب نفی میں هے - جیسا که آئندہ چل کر معلوم هوگا --" كا تُنات غير مادى هے " - مذكور سابقه نظريے كے مطابق كا تُنات کی پیدائش اتفاقی طور پر عمل میں نہیں آئی اور اسی طرح اس کا انجام بھی اتفاقی نہیں ہوگا - مشاهدات اور ان کے نتائم سے یہ ثابت هوتا هے که آفرینش کائنات کے زمانے کی تعیین کی جاسکتی هے' اور ایک نه ایک وقت یه انجام پر بهی پهونچیگی -

تہام عالم اپنے اختتام کی طرف جا رہا ھے اور انجام کار قر نہا قرن کے بعد یہ اس قک پہنچ جاے گا ۔ اور یہ اختتام فنا ھے ۔

جدید طبیعیات فلکیات سے بھی زیادہ انقلاب انگیز ھے - سائنس دانوں نے بارھا اس اسر کا اظہار کیا ھے کہ اشیا در حقیقت ویسی فہیں جیسے که همارے حواس ان کو معسوس کرتے هیں - اس حقیقت کو سهجهنے کے لیے مہیں اپنے دماغ کو مادہ کے تھوس ھونے کے خیال سے خالی کرنا پڑے کا۔ اور ایک بالکل نئی دنیا کا تصور ذهن میں قائم کرنا هوگا - جو ماهرین طبیعیات کے نقطهٔ نظر اور فلسفهٔ سائنس کی رو سے حقیقی دنیا ہے - اشیا کے متعلق جو خیال ہمارے دماغ میں ھے اس کو سائنس نے آب بالکل ترک کر دیا ھے - یه مطلب نہیں که اجسام اپنے مقروضی صفات سے معرا ھیں -بلکہ اس کا مطلب یہ ھے کہ مادی دنیا تجزیہ سے انجام کار غیر مادی ڈابت هوتی هے - جدید سائنس کی دنیا میں مادی کی مادیت زائل هوچکی هے -اب صرف نظریه هی نهیں بلکه ایک مسلمه امر هے که تھوس مادی جواهر ( Atoms ) کے ایتلات سے پیدا هوا هے اور جواهر خود برقیوں ( Electrons ) اور بدئیوں ( Protons ) کے ایتلافات سے بنے هیں جن کا وجود

غیر مادی هے - ایڈنگٹن نے کہا هے که "دماغ سے وجود اشیا کے وهم کو زاگل کر کے هم نے مادہ کی مادیت سے انکار کردیا هے کیونکه هم پر یه ثابت هو گیا هے که ماده کا وجود هہارے عظیم ترین التباسات میں سے هے" - یه معلوم کرکے تقجب هوگا که ماده اور زبان و سکان کے متعلق جو هہارے خیالات تهے ان کی صحت سے جدید سائنس منکر هے - دوسرے الفاظ میں یوں کہا جاسکتا هے که جب ظواهر کا تجزیه کیا جاتا هے تو زیادہ گہری حقیقتوں کا انکشات هوتا هے —

جب هم یه خیال کرتے هیں تو همیں تعجب هوتا هے که جوهر' ستارہ' ماقہ' اور زمان و مکان کی حقیقت کے متعلق مذکورہ بالا جہله انکشافات گذشته پچیس سال کی سائنس کی ترقی کا نتیجه هیں ـــ

فلکیات کے متعلق آئندہ مضامین میں یہ بتلایا جاے کا کہ ما ھرین فلکیات ستاروں کی عہر کیسے دریافت کرتے ھیں، ستارہ کے جسم کے اندر کیا کیا عہل واقع ھوتے ھیں، نیز ستاروں کی سرگنشت حیات کیا ھے، یعنی ان کے داور زندگی کی تکمیل کیسے ھوتی ھے، اور ان کا انجام کیا ھے، اور سورج اور زمین اپنی اپنی آخری حالتوں میں کیا ھوں گے —

## الكوهل اور اس كے اثرات

3

(جناب محمد نصهر احدد صاحب عثمانی ایم - اے ' بی - ایس - سی معلم طبیعهات جامعة عثمانهة حیدرآباد - دکن )

تہمید الکوهل شراب کا جزو اعظم ہے - شراب کی جو کچھہ مذہت کی جاتی کے تہمید الکوهل شرور ہوتی ہے - شراب کے استعمال کے متعلق ہمیشہ سے انسانوں میں دو گووہ رہے ہیں - ایک گووہ اس کے استعمال کو بہت مفید بتلاتا ہے اور دوسرا اس کو انسان کے لیے اتنا ہی مضر بتلاتا ہے - پہلے گروہ نے شراب کی تعریفوں کے پل باندہ دیے ہیں - ان کے خیالات کے نشہ میں شعرا کا بھی حصہ سہجھنا چاھئے - دوسر ے گروہ میں اہل مذاهب ہیں - بالخصوص مذهب اسلام 'کیونکہ اس مذهب کے علاوہ کسی دوسرے مذهب نے اس قدر صراحت کے ساتھہ اس کے استعمال کی مہانعت نہیں کی ہے بلکہ بعض مذاهب کے ساتھہ اس کے استعمال کی مہانعت نہیں کی ہے بلکہ بعض مذاهب نے تو استعمال کی اجازت بھی دی ہے - اسلام نے بتلایا ہے کہ اس میں منفعتوں پر غالب ہیں منفعتیں بھی ہیں اور مضرتیں بھی ' لیکن مضرتیں منفعتوں پر میں منفعتیں بھی ہیں اور مضرتیں بھی ' لیکن مضرتیں منفعتوں پر

فی زماناً بهی یه ۵و گروه موجود هین الیکن کسی قدر بدانی هوئی

حیثیت میں۔ یعنی اب سائنس کی رو سے اس کے جواز اور عدم جواز پر بعث کی جاتی ہے۔ اس حیثیت سے "دخت رز" کے مشاقین کا سرگروہ "مست لم یزل" فرانس ہے۔ اور دوسری طرت امریکہ ہے۔ ریاستہاے متحله امریکہ میں دس بوس تک مہانمت شراب کا قانون ناؤن رہا۔ اگرچہ اب وہ قانون ناؤن زہاں امریکہ شراب کی منفعت کے قائل ہوگئے۔ بلکہ حقیقت یہ ہے کہ شراب کے متعلق جتنی کی منفعت کے قائل ہوگئے۔ بلکہ حقیقت یہ ہے کہ شراب کے متعلق جتنی کی منفعت کے قائل ہوگئے۔ بلکہ حقیقت یہ ہے کہ شراب کے متعلق جتنی کی منفعت کے قائل ہوگئے۔ بلکہ حقیقت یہ ہے کہ شراب کے متعلق جتنی کی منفعت کے قائل ہوگئے۔ بلکہ حقیقت یہ ہے کہ شراب کے متعلق جتنی کی گئی ہے اس نے اہل سائنس کو پہلے سے زیادہ ان مضر توں کا قائل بنا دیا ہے۔

هم اس مضمون میں اسی گروہ کے دلادُل بیان کر نا چاهتے هیں -

کلور و فارم ایک ا فگریزی دوا هے ' جس سے تقریباً هر شخص واقف هے ' کیوفکه عمل جراحی کے وقت مریض کو اس کی مدن سے بے هوش کیا جاتا هے ۔ اسی طرح کی ایک اور دوا ایتھر (Ether) بھی هے ۔ ان کے علاوہ اسی قبیل کی اور بھی بہت سی اشیاء هیں ۔ یہ اشیاء 'سہیات نخز مایه ' (Protoplasmic Poisons) میں سے هیں ، الکوهل کو بھی انھیں سہیات میں شہار کیا جاتا هے ۔ ان اشیاء کا فعل فخز مایه یا جاندار مادہ کے لیے همیشه سمی هوتا هے ۔ جر ثومه خمیر جو الکوهل پیدا کرتا هے ' خود بھی مرجاتا هے اگر پیداشدہ الکوهل جمع هوئے دی جاے ۔ نباتات پر بھی تحقیق هوا هے کہ الکوهل کا اثر سمی هوتا هے ۔ جب عالم حیوائات میں هم دیکھتے هیں تو یہی اثر پاتے هیں ۔

الکو ہل دافع عفونت (Antiseptic) نے کیونکہ وہ تعنی کے جراثیم پر عبل کرتی ہے۔ اس لیے الکو ہل ہر قسم کے سردہ جسم کو سعفوظ رکھنے کا بہتریں ذریعہ ہے۔ لیکن زندہ جسم کے خلیوں پر اس کا عبل ویسا هی هوتا هے جیسا که مائکروبوں ( Microbes ) پر 'اس لیے ظاهر هے که زندہ جسم کی حفاظت کا کام یه نہیں دے سکتی - سادہ ترین حیوانی خلیه امیبا ( Amoeba ) هے - اس پر الکوهل کا تخریبی عبل بہت واضم هے ' جو شروع میں فالع پیدا کردیتا هے - اس کے بعد هم پیچیدہ ترین حیوانی شکل لیتے هیں ' یعنی جسم انسانی - درمیان کی کریاں هم نے اس واسطے چهور دی هیں که خود همارے خون میں جو خلیے آزادی کے ساتھہ تیرتے رهتے هیں ان میں اور تالابوں کے امیبا میں بہت کچھہ مشابہت هے - بالعبوم خلیوں کی ان هر دو قسبوں کے تعامل ( Reactions ) بہت کچھہ مشابہہ هیں - چنانچه یہاں بھی یہی کیفیت هے هیارے جسم میں خون کے اندر جو سفید دانہا ے خون (Leucocytes ) هوتے هیں وهی مرض کے جراثیم کے حملوں کی مدانعت کرتے هیں - چنانچه فوتے هیں وهی مرض کے جراثیم کے حملوں کی مدانعت کرتے هیں - چنانچه نمونیا یا دی کے جراثیم جیسے دشهن آموجود هوں تو خون کے ان سفید دانوں نمونیا یا دی کے جراثیم جیسے دشهن آموجود هوں تو خون کے ان سفید دانوں کی تعداد برت جاتی هے ۔

پس ای سفید دانوں کا یہ هجوم ( Leucocytosis ) مریف کے لیے قال ذیک هوتا هے - کئی برس ادهر پروفیسر منهنیکوت ( Metchnikoff ) نے ایک ننهی سی پن مکھی ( Water-flea ) پر تجربه کیا تو معلوم هوا که خون کے یه سفید دانے مائکروہوں اور جسم کے دیگر حمله آوروں کو تباع و برباد کردیتے هیں - بعد ازار ادارۂ پستیور میں اُس نے ثابت کیا ' جیسا که بار بار کی تحقیق سے اس کی توثیق هوئی' که الکوهل خون کے افدر کتنی قلیل مقدار میں کیوں نه هوں وح سفید خون دانوں کو مغلوج کردیتی هے' اس طرح وح اپنا فعل اچھی طرح انجام نہیں دے سکتے - اپنے طویل مطالعه و تحقیق کا حال بیان کرنے کے بعد پروفیسر موصوف نے اکہا هے که مطالعه و تحقیق کا حال بیان کرنے کے بعد پروفیسر موصوف نے اکہا هے که

" الكوهل كے زير اثر امنيت ( Immunity ) كے كيزور هو جانے پر جو تِجربے کیے گئے هیں ان کے منطقی نتیجه کے طور پر مشورہ اس کا دیا جاتا ہے کہ متعدی امراض کے علاج میں هم اس شے کو زهر مار کریں - ..... مرض پیدا کرنے والے مائکروبوں کے خلات مزاحهت کے اعتبار سے هم الکوهل نوشی کے خطری کو بہت ا ھھیت دیتے ھیں " - دوسر بے محققین نے بھی مجلیکوت کے سفید دانوں والی شہادت کے مطالعہ میں اضافہ کیا ہے اور بتلایا ہے کہ خون کے دیگر اجزاء مرض کے مقابلہ میں کیا حصہ لیتے هیں -

خون اور مرض کی جنگ | خون میں جو مایه (Plasma) هوتا هے ولا ایسی كيهياوي اشياء پيدا كرتا هے جو جراثيم كو مار تا لتی هیں یا موده سا بنا دیتی هیں۔ اسی واسطے ان کو جرا ثیمکش کہتے ھیں۔ ان اشیاء کی بدولت سفید دانے جراثیم کو کھا جاتے ھیں۔ خون ایسی اشیاء بھی پیدا کرتا ھے جو جرا ثیم سے پیدا شدہ زهروں کا ازاله کرتی هیں - ۱ سی واسطے ان کو ضد سهین ( Antitoxin ) کہتے هیں-خناقی ضد سهین ( Diptheria Antiotaxin ) اس کی ایک مثال هے -

خوں کے سرخ دائے یا جسیمے (Corpuscles) سرض کے حملوں کی مدافعت میں زبوں ست حصد لیتے هیں - حالت صحت میں بھی ان کا کام اهم هوتا هے۔ ان کی کارگزاری کا انعصار اس پر هے که ان سین هیدو گلوبن ( Haomoglobin ) کو ررکنے کی طاقت کتنی ہے ' اسی ہیمو گلوبن پر اس کا انعصار هے که پهیپهروں کی آکسیجن کو سرخ دانے کتنا جذب کریں گے۔ اگر مناسب اور کافی غذا نه ملے یا خون میں سمیت پہنچ جاے تو ان جسيموں کا کيمياوي قوام بدل جاتا هے اور ان ميں هيمو کلوبن کو روکنیے کی طاقت کم زور پر جاتی ہے - اور جسم کو نا تُتروجن کی کمی

کا خویازہ بھکتنا پرتا ھے ۔

الکوهل اور قوت مدافعت ان میں سے هر ایک صورت میں الکوهل کے اثر کی تعقیق کی گئی ہے۔ تہا تعقیقات کے نتائیج کا خلاصہ یہ ہے کہ ان عہلوں میں سے ایک یا ایک سے زیادہ کو الکرهل ناقص کر دیتی ہے۔ الکوهل کے زیر اثر قوت مدافعت میں کہی هو جانے کی تجرباتی شہادت پیش کرتے هوے امریکہ کی انجہن طبیہ کے مجلہ نے لکھا ہے کہ "اگرچہ نقصان کی وسعت اور قیام کو ریاضیاتی صحت کے ساتھہ نہیں بیان کیا جاسکتا تاهم جدید ترین اور ماسبق کی تحقیقات میں اتنا تطابق ضرور هے کہ بار ثبوت ان هی لوگوں پر عاید هوتا ہے جو الکوهل کا باقاعدہ استعہال کرتے هیں" —

میعادی بخار ' هیضه اور کزاز ( Tetanus ) جیسے اسرانی خاص میں اب چیچک کی طرح تیکه الماکر مصنوعی طور پر امنیت پیدا کی جاسکتی هے - ان تہام امرانی کے ماهرین کی رپورتوں سے یه واضع هو تا هے که الکوهل نوش مریضوں میں امنیت پیدا کرنے میں بڑی دوتتوں کا سامنا هوتا هے اور بسا اوقات نا کامی هوتی هے —

دا الكلب (Hydrophobia) كے متعلق پروفيسر مىچنيكوت كا بيان هے كه جن لوگوں كو پاگل جا نوروں نے كاتا ان كو داء الكلب كے تيكے ديے گئے تو تقريباً ههيشه كامياب رهے - البته أن صورتوں ميں علاج اكثر كامياب نهيں هوتا جن ميں مريض الكوهل كا بهى عادى هوتا هے -- كامياب نهيں هوتا جن ميں مريض الكوهل كا بهى عادى هوتا هے -- الكوهل بطور دوا كے اس مضر الكوهل بطور دوا كے اس مضر الكوهل بطور دوا كے اس مضر الكوهل بطور دوا كے اس جام هوا هے اس وقت سے نہونيا الركام

میعادی بخار اور ایسے هی امراض هیں ، جن میں الکوهل کا استعهال بہت کم هو گیا هے - اس کهی سیں امریکه. پیش پیش هے - چنانچه وهاں بعض هسپتالوں میں جہاں الکوهل پر روپے صرف هوتے تھے اب صرف چند آنے هی صرف هوتے هیں - امریکه نے تو یہاں تک کیا هے که اپنے قراباه یں ( Pharmacopea ) سے وهسکی اور برانتی کو خارب کر دیا هے - حتی که بعض تاکتروں نے یہ عہد کر لیا ھے که کسی نسخه میں بھی الکوهل کو استعمال نه کریں گے ۔

ایک طرف تو الکوهل کے صرف میں کھی آئی تو دوسری طرف دودہ کا صرف برت گیا، اس کهی بیشی کا نتیجه یه نکلا که شرح اموات کم هو گئی اور مدت استفاق ( Convalescence ) گھت گئی - یه قول نه صهت نهونیا جیسے "طبی امراض " پر عادی هوتا هے بلکه " جراحی امراض " پر بھی عائد ہوتا ہے۔ دونوں میں قدر مشترک یہی ہے کہ جسم اور اس کے معا فظین جراثیم وغیرہ کے حمله کی مدافعت کرتے هیں۔

الكوهل سے متعلق ارباب طب نے جو موجودہ رویہ قائم كيا هے اس کی شہادت میں هم چند امور پیش کرنا چاهتے هیں۔ ایک صورت میں نہو ایا کے سریضوں یا آن کے عزیزوں سے دریافت کیا گیا کہ وہ الکو هل چاہتے ہیں یا نہیں - باستثناء اس امر کے بقیہ امور ہر دو صورتوں میں بعینہ ایک رکھے گئے - طویل مدت تک کافی تعداد میں حالات کو دیکھنے سے نتیجه یه نکلا که جن لوگوں کو الکوهل دی گئی تھی ان میں شرح ا موات 10 فی صد زیاده رهی ـ جو تاکتر اب بهی اس معاملے میں انیسویں صدی کے یابند هیں ان کے احساس ذمه داری پر بہت کچھه شبہات وارد هوتےهیں-ا ن امراض میں سے ' جن میں الکوهل کا استعمال ضروری سمجها جاتا

تها 'آیک بخار بھی ھے۔ اس استعهال کو انگلستان کے سر تھا سس فریزر جیستے استادوں نے جائز رکھا۔ سر موصوت کی دالیل یہ تھی 'اگرچہ بعد میں قطعی طور سے انہوں نے اسے ترک کردیا تھا 'کہ بخار میں جسم کو غذا کی ضرورت ھے 'خون کی اس حالت میں ھضم کا قعل مشکل بلکہ نامہکن ھے 'اس لیے ھم کو الکوھل دینی چاھیے کیوں کہ وہ غذا بھی ھے اور اُسے ھضم کی ضرورت نہیں 'کیوں کہ وہ راست خون میں چلی جاتی ھے اور اُسے ھضم کی ضرورت نہیں 'کیوں کہ وہ راست خون میں چلی جاتی ھے اور اُسے ھضم کی ضرورت نہیں 'کیوں کہ وہ راست خون میں چلی کر لین تو نتیجہ بالکل ضعیع ھے۔ باینہہہ بڑے بڑے ھسپتالوں میں الکوھل کے استعهال کو ترک کردیا گیا ھے اور اس کی جگہ دودہ نے لے الکوھل کے استعهال کو ترک کردیا گیا ھے اور اس کی جگہ دودہ نے لے الکوھل کے استعهال کو ترک کردیا گیا ھے اور اس کی جگہ دودہ نے لے الی ھے۔ دودہ کو جسم سے باھر ھضم شدہ حالت میں بھی تیار کیا جاسکتا ھے اور بخار میں بھی تیار کیا جاسکتا

الکوهل کے متعلق اس تبہ یلیء نظر کا سبب یہ ھے کہ الکو هل کی غذا ئیت کا جو دعویل تھا اس کو بعد کی تحقیق نے قائم نہیں رهنے دو یا یہ بخارکی تہام صورتوں میں قلب کو اهمیت خاصل ھے۔ ان صورتوں میں قلب کو اهمیت خاصل ھے۔ ان صورتوں میں قلب کو اهمیت خاصل کی اعانت میں قلب پر تجربے کئے گئے تو معلوم هوا کہ الکوهل قلب کے فعل کی اعانت نہیں کرتی ' اگرچہ شکر کرتی ھے ۔۔

جہاں تک ہم یہ جائتے ہیں کہ ہر غدائی شے کے لیے ضروری ہے کہ وہ یا تو جسم کے کسی جز کو بہم پہنچا ے یا توانائی کا مبداء ہو یا پہر جسم کے کسی ضروری فعل کو کسی نہ کسی طرح تیز کر دے - اس نقطہ نظر سے دیکھیے تو کوئی اس کا مداعی نہیں کہ الکوہل جسم کے کسی جز کو بہم پہنچاتی ہے - مہکن ہے کہ وہ شراب نہ پینے والے کے جسم میں بہت قلیل مقدار میں موجود ہو، لیکن به حیثیت ایک غیر عامل جز کے - سر کہ کے

عصویہ ( Bacillus ) کے علاوہ باستثنا ے انسان کوئی زندہ شے اس پر زندگی بسر نهیں کرتی - دود، میں الکوهل کا وجود نهیں الا شراب نوش ماں کے داردی میں - اس میں نائٹروجن بھی نہیں ہوتی اس ایسے وی زندی نسیم کا کوئی جز نہیں بن سکتی - اس لعاظ سے پر وتینوں ( Protein ) کے مقابلے میں اس کی کوئی حیثیت نہیں - بایں ھی ولا توانائی بہم پہنے سکتی ہے ۔ اس لیے کہا جاتا ہے کہ اس سے پروتیں میں کفایت هوتی هے ، یعنی ارزاں تر ایندهن کی عدم موجودگی میں جسم کو اپنے پروتین جلانے سے باز رکھتی ھیں - اس کی مثال ایسی ھے کہ لکت ی اور کو ڈلم گھر میں نہ ہو تو کوئی شخص میز اور کرسی ہی جلانے لگے۔ ایکن اب جو شہادت بہم پہنچی ھے اس سے پتہ چلتا ھے کہ الکوہل اس قسم کی غدا کی حیثیت نہیں رکھتی' کیونکه عضلاتی نسیم کی توانائی میں ولا کوئی اضافہ نہیں کوتی - ہلاک شدہ جانوروں کے قلب نکال کر ان میں الکوہل اور دیگر اشیا دالی گئیں تو بھی اسی نتیجے کی تائید هوئی --سشتاقان "دخت رز" کا دعوی هے که یه 'دهخت'

مبدء توانائی هے - یه توانائی کبهی عضلاتی توانائی کی شکل میں نہودار هوتی هے اور کبھی حرارتی توانائی کی صورت میں -لیکن شاید ان کے ذهن میں یه بات نہیں رهی که الکوهل جسم کی تپش کو بہھانے کی بجاے گہتا دیتی ہے - اور الکوهل کے استعمال سے پروتین میں جو کفایت هوتی هے اس کا سبب یه هے که جن اعمال تغذیه میں پروتین وغیر ای ضرورت هوتی هے ان میں الکوهل مخل هوتی هے - الکوهل کی ایک عام خاصیت یه هے که وا تخمیر ( Fermentation ) میں تاخیر پهدا کرتی هے - زنده ماده پر اس کے عبل کا راز غالباً یہی امر هے،

کیونکہ طبیعی حیثیت سے دیکھا جاے تو زندگی ایک سلسلڈ تخبیرات ھے جن اعبال کی بدولت جسم اپنی غذا کو کام میں لاتا ھے وہ سب کے سب
تخبیری ھیں - ارر الکوھل ابتدا ھی میں ان میں خلل انداز ھوتی ھے کیونکہ تخبیر کے ابتدا ئی مدارج میں وہ عبل کرتی ھے ، حالانکہ تخبیر
کی بدولت خون کے سرخ دانے نسیجوں کو وہ آکسیجی دے دیتے ھیں جو
ان کو پھیپروں سے حاصل ھوئی ھے —

الكوهل اور اندرونی احتراق ... ا هوتا هے وہ سفید دانوں پر کے عمل سے ایک هی درجه کم اهم هوکا - سرخ دانوں سیں سرخی هیمو کلوبن کی وجه سے آتی ھے - اس کا کام یہ ھے کہ پھیپروں میں جو آکسیجی اسے ملتی ھے اس کے ساتھہ وی ایک نا بستہ مرکب بناے جو تخمیری عمل سے تحلیل هوجائے جہاں کہیں نسیجوں کو ۱س کی ضرورت هو - ایکن ۵ وسری ۱ شیاء کی طرح الکوهل بھی اس سلسلہ اعمال میں خلل انداز هوتی هے - اس کا نتیجه یه هوتا هے که جس مرکب یعنی آکسی هیهو کلو بن ( Oxy haemoglobin ) کو تھلیل ہونا چاہئے تھا وہ آسانی سے تعلیل نہیں ہوتا - اور اس ایمے آکسیجن کے سہندر میں بھی نسیجین پیاسی رہتی ھیں - یہی سبب ھے که الكوهل جسم كي تيش كو كم كرديتي ها كيونكه حرارت احتراق سے حاصل هوتي هے اور الکوهل اسی میں خلل انداز هوتی هے . جس شخص کو زیاده الكوهل كى عادت هو ' اس كا معده مزاحهت كى قوت ركهتا هو' اور الکوهلی سوء هضهی کا عارضه اس کو لاحق نه هو ، تو پهر اس شخص کے کے جسم میں زائد از ضرورت ' غیر تکسید شد ( Unoxidised ) نسیم جمع هونا شروم هوتى هے اس ليے مے نوش فريه هو جاتا هے - بعض الكوهلي

مشروبات مثلاً بیر میں قایل لیکن قطعی مقدار غذائی ما بے کی هوتی هے - جس کو اگر مناسب طریقه میں جلایا جاے تو جسم کو حرارت اور توانائی پہنچائے لیکن الکوهل اس احتراق میں مخل هوتی هے 'اس لینے غیر استعمال شدی مادی جمع هو جاتا هے —

بخار کا نیا نظریہ | حرارت کی کم پیدائش کی اھہیت مہکن ھے کہ زیاد۔ ھی ھو - ھم کو قطعی طور پر معلوم ھے کہ جسم کو طبعی تیش ہو قائم رکھنے سے مائکروبوں کے حملوں کی مدافعت ہوتی ھے۔ ھم یہ بھی جانتے ھیں کہ جب مائکروب جسم کے اندر قدم جہا هی لیتے هیں تو جسم خود اپنی تیش زیاده کرلیتا هے تاکه مدافعت میں سدد ملے - قیش کی اسی زیاد تی کو بغار کہتے ھیں - حال حال تک داکتروں کا خیال یہی تھا کہ بخار بدات خود بری چیز ہے اس لیے وہ اس کا مقابلہ هو مهکن طویقے سے کرتے تھے، بالعصوص اینتی فبرین ( Antifebrin ) اینتی پائرین ( Antipyrin ) اور د یگر ادو یه کے استعمال سے - جس سعی حیات کی رجه سے تیش بوت گئی تھی اس پر سھی عمل کر کے یہ د وائیں جسم کی تپش کو کم کردیتی ھیں۔ آ ج ھم کو معلوم هوگیا هے که یه طریقے بهت مضر تھے۔ علاوہ ازیں تجربه اور مشاهد، سے یہ بھی ثابت ہوا ہے کہ جسم کے اندر جو تعلیلی تغیرات رونها هوتے هیں ، جن کو بغار کا نتیجه سهجها جاتا تها ، ولا جسم کی برّهی هوأی تیش کا هر گز نتیجه نهیں هیں ' بلکه ولا جسم کے مسهوم هو جانے کی وجه سے سبی ھیں ۔۔۔

ا گر سهیت موجود هو اور تپش کم رکهی جاے تو یه نقصان دیر اور زهر تغیرات برابر هوتے رهتے هیں - اگر تپش کو مصنوعی طریقے پر بڑھا دیا جاے جیسے حہام میں یا اند رونی طور پر تپش میں اضافہ ھو جیسے اختنات الرحم میں تو مائکروبی سہیت کی عدم موجودگی میں ان تپشوں کو ایسے درجوں پر طویل عرصے تک رکھا جاسکتا ھے کہ یقین فہ آے ' لیکن پھر یہ تغیرات واقع نہیں ھوتے ۔ آج ھم کو اس کا یقین ھے کہ سہیت کو دفع کرنے میں جسم کے رد عہل کا ایک جز بضار بھی ھے ۔ اس لیبے بخار کئی حیثیتوں سے مفید ھے ' مثلاً یہ کم گرم تر جسم میں زھر جلد تر سوخت ھوجائیں گے —

بیس برس ادھر تک بڑے بڑے ماھرین فن بھار کی حالت میں الکوھل کے استعمال پر دارسری دائیل یہ لاتے تھے کہ بخار کی تپش کو الکوھل کم کر دیتی ھے - ایکن آج ھم کو معلوم ھوگیا ھے کہ جو شے حرارت غریزی کی پیدائش میں خلل انداز ھوتی ھے وہ مائکروبوں کے مقابلے میں جسم کی قوت مدافعت کو کم کر دیتی ھے - پس اس سے معلوم ھوا کہ خون کے سرخ دانوں پر الکرھل کا ویسا ھی اثر ھے جیسا کہ سفید دانوں پر - وہ مدافعت کرنے والوں کو براہ راست مقلوج ھی نہیں کر دیتی ئے تھت مدافعت مدافعت کرنے والوں کو براہ راست مقلوج ھی نہیں کر دیتی ' بلکہ ان حالات میں سخل ھوتی ھے جن کے تھت مدافعت

علاوہ ازیں یہ تو هر شخص جانتا هے کہ الکوهل جسم کی سطعی خونی نالیوں کو پھیلا دیتی هے۔ اس میں صرت چہرے هی هر نالیاں نہیں پھیلتیں بلکہ ساری جسم پر ایسا هی عمل هوتا هے۔ اس طرح سطح پر خون کی ایک بڑی مقدار آجاتی هے ' جو بیرونی سرد د نیا سے تماس میں هوتا هے ' اس سے جسم سے حرارت کا نقصان بہت تیزی سے هوئے لگتا هے۔ پس جسم کی تپش کو قائم رکھنے میں الکوهل دو طرح مضل

ھوتی ھے ایک تو یہ کہ حرارت کی پیدائش میں کہی ھوتی ھے 10 وسرے، فقصان حرارت میں تیزی ھوجاتی ھے ۔۔

ا رات سرد هو ، اور کوئی شخص گرم کہرے سے نکل کر الكوهل كا ایک گهونت چرها جاے تو اس كو گرمى معلوم هوگی - هم کهتے هیں که ایسی صورت میں هم سردی کو دور کر رہے ھیں لیکن حقیقت یہ ھے کہ ھم اپنی حرارت کو داور کر رہے ھیں۔ تیش کے اعصاب ، جو جلد سیں واقع هیں ان دونوں ضدین سیں تھیز نہیں کرسکتے - لیکن جسم کو اس کی قیمت ۱۵۱ کرنا پرتی ھے - ھم یہ سہجھتے ھیں که اگر هم کو گر می محسوس هو تو واقعی هم کرم هیں - لیکن هها رے ایسے فیصلے اکثر سطحی ہوتے ہیں اور بغیر غور کے محض احساس پر جس نیصله کی بنیاد هوگی وه ایسا هی هوگا - تیز بهتے خون کی ایک بڑی مقدار میں تیش کے اعصاب کے سروں کو کونسا دیا جاتے تو تھوڑی د یو کے لیے ہم کو گرمی محسوس ہوتی ہے ' اور جتنی تیزی سے ہم سرد هوتے هیں اُتنی هی زیاد ، هم کو گرمی معلوم هوتی هے ، اب یه بات ههاری سهجهه میں آگئی که الکوهل کا پینا اور بعد میں تهندی هوا کا اگذا نہونیا کیوں پیدا کر دیتا ہے۔ امراض حادی میں اب بھی نہونیا مہلک ترین ھی ھے ' نہونیا کا ماگکروب تندرست اشخاص کے دھنوں میں بالعہوم موجود رهتا ہے ۔ وال موقع کی تاک میں رهتا ہے که قلعه کی دیواریں توتیں اور یه اندر داخل هو - قامه کی دیواریں اسی طرح توتتی هیں کہ قلعہ کے سفید معافظین کو نشہ میں مبتلا کر دیا جانے یا کوئی اور صورت یددا گی جاے - حضرت میکش وهسکی کا ایک جام چرَها کر رات میں با ہر اس لیے نمل آتے ہیں کہ سردی کو یاس نہ آنے دیں گے۔ سردی کو

پاس نہ آنے درینے کا منہوم یہ هوتا هے کہ اس کو زیادہ سے زیادہ گرسی پہنچائی جاے - اور جہاں تک هؤ سکے حرارت کی پیدائش هی میں خلل کر دریا جاے - اس سقصد کو حاصل کر نے کے لیے حضرت سے نوش اپنے خون کے سفید دانوں کو مفلوج کر دیتے هیں - وہ نہونیا کا نہایت هی بد بخت جوثرمه هوگا جو اس موقع سے نائدہ نہ اُتھائے —

کہی تیش کی اھیں استے ہیں کد ایسی دوائیاں بھی ھیں 'اگرچہ بد تیش کی اھیں استاب کو جن کی وجہ سے جسم زیادہ حرارت پیدا کرتا ھے دور کرکے بلند تیش کو کم کر دیتی ھیں - ملیریا میں کونین ایسی ھی دوا ھے - وہ ان جراثیم کو فنا کر دیتی ھے جو بخار پیدا کرتے ھیں 'اسی لیے اُن کے فنا ھوتے ھی بخار کم ھو جاتا ھے —

ایکن ایشار کو روکنا اور ان جراثیم کے عمل کو ' جنھوں نے بخار پیدا کیا ھے ' نہ روکنا طب کی بجاے قتل انسانی سے قریب ترھے ۔ اس لیے آج کا داکٹر جو طبی سائنس کے رھنہاؤں کے ساتھہ ساتھہ چلتا ھے ' اپنے مریض کے بخار کی کہی سے خوص ھوتا ھے اگر اس کو یقین ھو کہ بخار کا سبب دور ھوگیا 'لیکن جب تک رہ سبب موجرد ھو ' جس کے دور کر نے میں الکو ھل ذرا بھی مدہ نہیں دیتی ' اس وقت وہ چاھتا ھے کہ بخار کو قائم رھے ' اور اگر جسم اتنا کم زور ھوجاے کہ ان حالات میں بخار کو قائم نہ رکھہ سکے تو وہ بہت ھراساں ھوجاتا ھے ۔ وہ جانتا ھے کہ تھش کی کہی کے معنے یہ ھیں کہ یا تو حملہ آور فنا ھو گئے یا مدا فعت نا کام رھی ۔ اس لیے الکوھل دے کر رہ مدا فمت کو اس د ھوکے میں مغلوج نہیں کرنا چاھتا کہ تھش کی کہی کے معنے صرت حملہ آوروں

کا فنا ہو جانا ھے --

الكوهل اور سفيد إخون كے سيال حصے اور الكوهل كے دارميان جو تعاملات د انہائے خوں کی کہی | هوتے هیں أن كا به حيثيت مجهوعی علم نہيں- خون کی کیہیا کے متعلق هما را علم بالکل سطعی هے۔ اس میں شک نہیں که خون کے اندر بہت سے راز پوشیدہ میں - لیکن خون کے سفید دانوں کے ستعلق ھم ایک بات کہنا چاہتے ھیں اور وہ یہ ھے کہ جو اوگ الکو ھل کی معتد به مقدار پابندی کے ساتھ استعمال کرتے ھیں اُن کے یہاں خون میں سفید دانوں کی تعداد نہایاں طور پر کم هو جاتی هے۔ هم ابھی تک یه نهیں جانتے که الکوهل کے کثیر استعمال سے ایسا نتیجه کیوں مرتب هوتا هے - هو سکتا هے که سفید دانوں کی شرح اموات بولا جاتی ھو یا پھر طحال جیسے خون کے خلیے بنائے والی نسیجوں میں اُن کی شرح پیدائش گھت جاتی ہو۔ لیکن الکوهل کے فعلیاتی اثرات کے مطالعہ سے پتم چلتا ھے کہ غالباً وی دونوں طریقوں پر عمل کرتی ھے۔ اس انکشات کا لازمی نتیجه یه هونا چاهیے که کسی آبادی کے الکوهل نوشوں میں (ان میں پابندی کے ساتھ معتدل مقدار میں پینے والے بھی شامل ھیں ) نہ پینے والوں کے مقابلے میں مائکروبی امراض سے عموماً شوح اموات قطعی اور مستقل طور پر زیاد ، هونا چاهیے - اور یه امر واقعه ھے ' جس سے معینیکوت کی تائید ہوتی ھے ۔

مانعین الکو هل اور امراض پہنچی ہے اور برابر پہنچتی جاتی ہے وہ سب کی سب ایک هی نتیجہ تک پہنچاتی ہے۔ ریاستہاے امریکه اور دیگر مقامات کی بیمه کمپنیوں کے کاغذات سے پتہ چلتا ہے کہ جو لوگ الکوهل

نہیں پیتے ان میں مائکروبی امراض سے نسبتاً زیادہ امنیت هوتی هے حتی که و ت پینے والوں کے مقابلے میں اوسطاً کئی سال زیادہ زندہ رهتے هیں۔ اگر یه کہا جاے که ان کی زندئی بائکل پهیکی اور بے مزہ هوتی هے تو اس کا جواب بهی یہی اعداد و شہار دیتے هیں که سال بهر میں اوسطا نه پینے والوں کے ایام مرض پینے والوں کے مقابلے میں کم رهتے هیں۔

ریاستہاے متحدہ امریکہ اور کناتا میں تینتالیس بیہہ کہپنیوں کے کاغلات کی تنقیم بہت احتیاط کے ساتھہ کی گئی تو اُن کے پالیسی گیرندوں کو کئی قسموں میں تقسیم کیا گیا۔ ایک قسم ایسے لوگوں کی تھی جو ماضی میں بڑے پینے والے تھے 'لیکن بغیر علاج کے انہوں نے اصلاح کرلی۔ ان میں عام قسم سے ۳۲ فی صد شرح اموات زیادہ رھی ۔

جو لوگ دن میں دو گلاس بیر یا ایک گلاس وهسکی استعهال کرتے تھے ان میں شرح اموات ۹۸ فی صدر زیادہ تھی ۔۔

ایسے پیٹے والے جنہوں نے بیہہ کرنے سے پانچ برس پہلے کثرت سے نہیں ہی آن میں شرح اموات ۴۰ ذی صد زیادہ اولی۔

ا ن لوگوں میں ' جن کا روزانہ کا اوسط چار تا چھہ گلاس بیر یا دو گلاس وهسکی قبل دارخواست تھا ' اور جن کو جوکھم کے تحت بیمہ کے لیے منظور کیا گیا تھا ' شرح ا موات ۸۹ فی صد زیادہ تھی ۔۔

ان اعداد و شہار کی بناء پر تراکتر یو جین فسک اور پروفیسر فشر نے اپنی کتاب " زند لا کیسے رهیں " (How to Live) میں لکھا ہے که "ایسے پینے والے جو د و گلاس بیر یا ایک گلاس رهسکی سے زیادہ اپنا روزانہ اوسط رکھیں اُن کو بیہہ کرانے کا حق نہیں 'اگر بیہہ کیا جاے تو ان

سے بھاری پر یہیم وصول کرنا چاھیے " ـــ

الكوهل اور دان ياسل كے تهام پهلوؤں پر هم يهاں بعث نهيں كرسكتے - هم كو تو يهاں اس سے بعث هے كه دان كے مريض پر الكوهل كا اثر كيا هوتا هے --

پہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ الکوھل دی کی دشہی ھے، لیکی الکوھل کے متعلق مزید معلومات نے ان خیالات کو بدل دیا ھے۔ اب تو یہ سہجھا جاتا ھے کہ سل ائوی (Pulmonary Tuber closis) حاد اور مزمن ھر دو قسم کی پیدائش کے لیے استعداد پیدا کردینے میں الکوھل کا بڑا حصہ ھے۔ اب تو عام طور سے یہ تسلیم کیا جاتا ھے کہ پینے والے مریضوں میں بہقابلہ نہ پینے والوں کے سل کے حاد اور مزمن ھو جانے کا زیادہ امکان ھے۔ تاکثر تکنس کا قول ھے کہ "الکوھل تدرن (Tubercle) کو بڑھاتا ھے، نہ اس لیے کہ وہ جراثیم کو پیدا کرتی مدانعت کے قابل نہیں رکھتی "۔

فرانس میں ، جہاں یہ دعوی کیا جاتا ھے کہ اٹھارہ صدیوں سے الکوھل کا استعمال ان کی ھر جہتی ترقی کا ضامن ھے ، ان ھی ضلعوں میں جن میں الکوھل کا استعمال سب سے زیادہ ھوتا ھے سل سے شرح اموات سب سے زیادہ رھی۔ الکوھل کا عمل ایسی صورتوں میں بالعموم کمزوری پیدا کرتا ھے ؛ جن سے پینے والا تعدیم کا جلد تر شکار ھوجاتا ھے —

فلا تالینا (امریکا) کے افارہ علام سل نے چند برس هوے دو

برس کے اعداد و شہار شایع کیے تھے۔ اس میں مریضوں کی دو تقسیمیں کی گئی تھیں۔ ایک شرابی ایک غیر شرابی۔ شرابی سے ان کی مراد ایسے لوگوں سے تھی جو اتنی پیتے ھوں که انھیں کوئی جسہانی نقصان پہنچا ھو۔ ان اعداد و شہار نے یہ بتلایا که شرابیوں کے مقابلے میں غیر شرابیوں میں ۲۰ تا ۲۰ فی صد زائد افاقہ ھوا۔ ان د و برسوں میں غیر شرابیوں کے مقابلے میں شرح اموات تقریباً ۱۲۰ فی صد زیادہ رھی۔ ان لوگوں میں جن کے یہاں نسل سابق میں شراب نوشی تھی ان کے مقابلے میں جن کے یہاں نسل سابق میں شراب نوشی تھی نان کے مقابلے میں جن کے یہاں یہ کیفیت نہ تھی شرح اموات ہی۔ موات دم اموات خم ان لوگوں میں جن کے یہاں یہ کیفیت نہ تھی شرح اموات خم

مرض سل کے دفاع میں تازہ ہوا اور اچھی غذا ہی اصل ہتھیا ر ہیں۔
الکو ہل ہاضہے کو خراب کردیتی ہے، جس پر بہت کچھہ انعصار ہے۔
تازہ ہوا ہو اور آرام ملے، اور کبھی کبھی اتنی ورزش کرئی جانے کہ
تکان نه ہو تو اشتہا پیدا کرنے کے لیے اس سے بہتر کوئی داوسری

نیویارک کا ما هر سال تاکتر کنا پف کا قول هے که "۱ اکوهل سے سل کا علاج نه کبهی هوا هے ۱ ور نه آئنده هو کا - یا تو وه صحت حاصل هونے نه دے گی یا پهر ۱ س میں تعویق پیدا کردے گی " --

حال میں ان نتا گیج کی تصدیق اور ان کی توسیع هوئی هے - سل کی بین قومی کانگریس نے اپنے پیرس والے اجلاس میں یہ قرار داد پاس کی کہ جہاں کہیں سل کے خلات جنگ کی جاے و های الکوهل نوشی کے خلات بھی معان قائم کیا جاے - اس کے بعد روما کے اجلاس میں مزید شہادت تائید میں حاصل هوئی —

الکوهل اور سرطان اجسم کیمیا پر الکوهل کے دقیق عمل کی ایک بین مثال ا سرطان ( Cancer ) کے مطالعے سے حاصل هو دئی هے۔ یه ایک نہایت خوت ناک موض ہے اور ابھی تک یورے طور پر سہجھہ میں نہیں آیا ہے۔ اتنا معلوم ہوا کہ جسم کے خلیوں کے اندر اور ان سے "آکله خلیے " ( Cannibalcells ) پیدا هو جاتے هیں ' پهر ان میں خانه جنگی شروع هوجاتی هے جو بالعهوم هلاکت پر منتب هوتی هے- اگرچه یه باغی خایدے مثل طفیلیوں ( Parasites ) کے کام کرتے ھیں ۔ ' تا ھم سرطان كسى مائكروب يا بيروني طفيليے كا طفيل نهيں هے - پس الكوهل اور سرطان میں جو علاقہ بھی ہو وہ دیگر امراض کے علاقوں سے بالکل مختلف هو گا۔ لیکن احتیاط کے ساتھہ سطالمہ کرنے پر معلوم هوا هے که سوطان کے نشو و نہا کا امکان الکوهل کے استعمال سے قطعی طور پر بوھ جاتا هے ' بشرطیکه دیگر حالات یکساں رهیں -

جن پیشوں میں الکوهل کے استعمال کی همت افزائی کی جاتی ھے ان میں جو لوگ کام کرتے ھیں وہ غذائی نالی کے سرطان میں بکثرت مبتلا هوتے هيں۔ اس سے الكوهل كى اثر أفرينى كا پتا چلتا هے۔ بادی النظر میں اس کے معنے یہ هیں که نسیجوں میں عادتاً جو الکوهل موجود وهتی هے (یابندی کے ساتھه پینے والوں میں ایسا هی هوتا هے، کیو نکہ الکوهل کی ایک خوراک کوئی تیس گھنٹے تک عمل پیرا رهتی هے) وهی ایسی تبدیلیاں پیدا کردیتی هے جو طبعی خلیوں کو سرطانی بنا دیتی ھے -

الغرض آج کل کی تعقیق کا خلاصه یه هے که ایک نہیں ' دو نہیں ' ہیس نہیں، بلکہ تہام مرضوں میں سب سے زیادہ اھییت جسم کی قوت مدافعت هی کو دینی چاهیے - هر قسم کے سائکروب اور طغیلیے هم پر حمله کرتے هیں - سوال یہی هے که أن کی مدافعت کیسے کی جاے - خود هما رے خلیے طغیلیے بن جاتے هیں - پهر وهی سوال پیدا هوتا هے - سیسے کا کام کرنے والے سیسے کی غیر مائکروبی سمیت میں مبتلا هو جاتے هیں اور سوال وهی رهتا هے --

یه صورتیں اُن تہام بیہاریوں پر حاوی هیں جو جسم انسانی کو لاحق هوسکتی هیں۔ ان تہام اسراض میں الکوهل قرت مدافعت کو کم کردیتی هے۔ سبکن هے که خون کے سفید دانوں کو اس میں دخل هو یا نم هو کیکن خلیوں کا دخل ضرور هوتا هے اور الکوهل کا اثر تہام زندہ خلیوں پر خواہ وہ حیوانی هوں یا نباتی ایک هی هوتا هے۔ هم نے سفید دانوں جیسے نسبتاً سادہ خلیوں پر اس کا اثر دیکھه لیا اب دیکھنا هے که دما خ کے خلیوں اور وظائف پر اس کا کیا اثر هوتا هے اور دیکھنا هے که دما خ کے خلیوں اور وظائف پر اس کا کیا اثر هوتا هے اور اسی طرح توسیدی خلیے کس طرح متاثر هوتے هیں —

یہاں تک تو هم نے خبر ' کے '' اثم ' کو بیان کیا هے ' اس لیے هنرش نیزبگو ' کے تحت اس کے ' نفع ' کو بھی بیان کرنا چاهیے ۔ لیکن یہ نفع ولا نہیں هے جو عام طور سے سہجھا جاتا هے بلکہ اس کی ایک د وسری هی صورت هے ۔ جس کو انشاء اللہ آئیند لا بیان کریں گے اور یہ ثابت کرنے کی کوشش کریں گے کہ '' اثبہہا اکبرس نفعہہا ''۔۔

## فهانت اور اس کی پیمائش

یوں رقبطرا ز ھے کہ تم بغیر عام کی بنیاد کے عقلبند نہیں دوسکتے لیکن

عام اور عقل میں کیا فرق هے پروفیسر وها تُت هید ( Prof. Whitehead

عقل سے با اکل بے بہر و کر بھی علم حاصل کرسکتے ھو ۔ پروفیسر موصوت نے ان مختصو مگر جامع الفاظ میں دونوں کا فرق ظاھر کردیا جس کو کوگ قدیم سے تسلیم کرتے چلے آ ے ھیں۔ علم کے معنی چند واقعات کو جاننا ھے ۔ عقل اس عام سے قائدہ اُتھانے کی خداداد قوت کو کہتے ھیں ۔ اب یہ سوال پیدا ھوتا ہے کہ عقل اور ذھانت میں کیا فرق ھے' عقل کی تعریف تو ھم پہلے کرچکے ھیں' ذھانت کی تعریف علماء کامیابی کے ساتھہ نہیں کرسکے۔ جب کبھی کسی عالم نفسیات نے ذھانت کی تعریف کرنے کی کوشش کی تو اکثر اوقات نا کام رہے۔ سرجان ایتسس (Sir John Adamas) کا نظریہ ھے کہ ذھانت ایک دماغی قوت ھے جس کی مدد سے ھم اپنے خیالات کو اور اپنے علم کا اطلاق جدید واقعات اور جدید حالات پر کرسکتے خیالات کو اور اپنے علم کا اطلاق جدید واقعات اور جدید حالات پر کرسکتے ھیں۔ ایسا معلوم ھوتا ھے کے اتھا رویں صدی کا مشہور ادیب تاکتر جانسن ھیں۔ ایسا معلوم ھوتا ھے کے اتھا رویں صدی کا مشہور ادیب تاکتر جانسن (Dr. Johnson)

( General Wolfe ) اس نظریے کے قایل تھے - کیونکہ دَاکتر جانسی کہا کرتا تھا کے اگر سراسعات نیوتن علم العساب کی طرف متوجه نه دوتے اور مسئلة كشش كو معاوم نه كرتے بلكه اس كى جگه ادب كى طرب متوجه هوتے تو کوئی معرکته الآراء نظم لکھتے - اسی طوح جنول وولف کہا کرتا تھا کے اگر میں سپہ گری میں کہال حاصل نه کرتا اور ملک کناتا کو فتم فه کرتا بلکه ۱۱ب کا مطالعه کرتا تو گرے (Grey) کی مشہور فظم ایلجی ( Elegy ) کہہ سکتا۔ ذھانت کی مندرجہ بالا تعریف سے اور علها نے بھی اتفاق کیا ھے یہ تعریف اور تعریفوں سے زیادہ جامع ھے -پس هم د یکهتم هیں که اگر ذهانت کی یهی تعریف هے تو اس میں اور عقل میں بہت کم فرق رہ جاتا ھے۔ ھم بھی اس تعریف کو تھیک تسلیم کرتے ہیں اور اس کے بعد اس کی پیہائش کی مختلف ترکیبیں ذیل میں درج کرتے هیں جو عهد قدیم سے اس وقت تک مروم رهی هیں -شروم شروم میں ماھرین نے فاھا نت کی پیما دُش طبیعیات کی مدن سے کرنا چاھی۔ طبیعیات کا اطلاق ادراک پر ناممکن تھا اس وجہ سے انہوں نے اس علم کا جسم پر اطلاق کرفا چاھا۔ کیونکد جسم میں ادراک که جگه " سر " هے اس وجه سے ماهرین نے یه قرین قیاس سهجها که سر هی کے ذریعے سے ذهانت کی پیہائش کریں اسپور ژائن (Spur Zhein) اور کال (Gall) کی راے تھی که سر کا هوشیاری کے ساتھه معائله کرنے کے بعد ذھانت کا اندازہ کیا جاسکتا ھے جن لوگوں کے بوے سر ھوتے ھیں وہ نھین ھوتے ھیں اور جن لوگوں کے چھوٹے سر ھوتے ھیں وہ بد دماغ اور کم عقل هوتے هیں ایکن کچهه دانوں کے بعد یه نظریه ود كرديا كيا كيونكه اكثر يم پايا كيا كه بيوقوت اور مخبوط المقل لوگون کے سر بہت بڑے هوتے هیں اور کبھی کبھی نی عقل اوگوں کے سر چھوتے بھی ہوتے هیں۔ دوسرے الفاظ میں سر کی بڑائی یا چھوٹائی ناهانت کا معیار نہیں ہے۔ لیکن یه خیال عوام میں اِتنا سرایت کر گیا ہے که آج کل بھی جب کوئی شخص کسی بڑے سر کے انسان کو دیکھه لیتا ہے تو اس کو ذهیں سهجهه لیتا ہے حالانکه یه خیال قطعی غلط ہے۔

اس کے بعد علم القیافه (Science of Physiagnomy) کا ایک بہت بڑا عالم لیوٹر (Lavator) پیدا ہوا جس نے سنه ۱۷۷۵ع میں اعلان کیا که آدمی کا چهرہ اُس کی قابلیت مزاج اور ذہن کا آئینه ہوتا ہے۔ اس میں کوئی شک نہیں که آدمی کے مزاج اور چال چلن کا پتا اُس کے چهرے سے ایک حد تک سل سکتا ہے' ایکن یه کہنا که چهرہ سے ذہانت کا بھی اذہارہ کیا جا سکتا ہے بالکل بد عقلی اور بیوقوقی ہے ۔

کال اسپورژائن اور ایویتر کی اس طبیعاتی پیهائش کا خاتهه پروفیسر کی کارل پرسن ( Karl pearson ) نے اپنی تحقیقات " فاهانت کا تعلق سر کی دماست اور شکل سے " ( Karl pearson ) میں شائع کر دیا۔ اُس نے تقریباً پانچ هزار مدرسے کے طلبہ اور د و هزار کالج کے طلباء کے سروں اور چہروں کا معائنہ کیا اور اعلان کیا کہ آد می کی ظاهری شکل و صورت اور سر کی جساست نہیں ہے ۔

ما بعد جرمنی کے علمائے نفسیات نے کچھہ آلات برنجی (Brass Instru) ایجاد کیے جی سے انہوں نے ذھانت کی پیمائش کرنا ' شروع کی - یہ آلات اِس اصول کے ما تحت بناے گئے تھے کہ معیّلف افراد کے ناک' کان' آنکھہ وغیرہ قریب قریب ایک ھی سے ھوتے ھیں لیکن ان کی قوت احساس میں فرق ہوتا ہے اہذا اس اختلات کی وجہ صرف فہافت کی گہی بیشی ہو سکتی ہے۔ پس اس قوت احساس کو ناپنے کے لیے آلات برنجی ایجاد کیے گئے مثلاً قوت گرفت (Power of grip) کو ناپنے کے لیے حرکت پیما (Dynamsmeter) ایجاد کیا۔ بیچ کی انگلی کی قوت ناپنے کے لیے طیع عضلہ نکار (Ergsgraph) ایجاد کیا لیکن ان میں سے کسی آلے نے بھی تسلی بخش نتائج نہیں دیے —

ما بعد علم القواے ف هنی کے ماهرين نے خيال کيا که حافظ ' توجه '

ا تصال خیالی اور یکسوئی کا ۵ و سرا نام فهانت هید پس اگر قوت حافظه ا قوت توجه کو ناپ لیا جاے تو ایسی پیہائش سے فاهانت کا بھی انداز \* هو جاے کا - لیکن یه خیال بهی کچهه عرصے کے تجربے کے بعد غلط نکلا ـ کیوں کہ بعد کو یہ ثابت هوگیا که فاهانت کا حافظے وغیری سے کوئی تعلق نہیں۔ رفته رفته یه بات ظهور پذیر هو نے اگی که فاهانت کی پیهائش ان ساده دماغی اور جسهانی عملیات ( Operations ) سے نہیں هو سکتی-ذھانت کی پیمائش کے لیے بلند تر دماغی عملیات کی ضرورت ھے۔ اس نتیجے کو مد نظر رکھہ کر مشہور فرانسیسی عالم بذت (Binet) نے ایک نئی ترکیب دریافت کی جو تجریے کے بعد بہت کامیاب اور مفید ثابت هوئی۔ ولا فخریه کہا کرتا تھا کہ جو کام جرمنی کے علمائے نفسیات کے آلات برنجی انجام نددے سکے وہ اسی کام کو ایک قلم ' ایک تگرے کاغذ اور تھوری روشنائی سے انجام دے سکتا ہے۔ بنت تسلیم کرتا تھا که ذھانت ارادی رهنها ئی ( Purposene Diretion ) کی شکلیں اختیا ر کرتی هے اس ایے ضروری سهجهتا تها که نهانت کی پیهادش کے ایے صرف ایک آزمایش کافی نہیں ھے بلکہ بہت سی آزمائشوں کی ضرورت ہوتی ھے وی مشہور میڈری پیمانہ

ذهانت کا موجد هے ( Metric Scale of Intelligence ) اس نے ایک بہی تعداد سوالات کی جمع کی جو نوعیت میں ایک دوسرے سے بالکل مشتلف تھے۔ ا ن سوا لوں کا جواب دینے کے لیے کسی تعلیم خصوصی کی ضرورت نہیں پرتی تھی۔ پھر اس نے تجربے سے یہ معلوم کیا کہ ان سوالات میں سے کس کس کا جواب کم از کم کس کس عبر کے ارکے دے سکتے ہیں۔ اس طرح اس نے مختلف عہر کے اوکوں کے ایسے مختلف سوالات کی فہرستیں تیار کیں۔ اس نے اپنا پہلا پیهانه سنه ۱۹۱۱ ع میں شائع کیا۔ اس پیہانے میں ۵۳ سوالات تھے۔ تین سال کی عہر سے ۵ س سال کی عہر تک هر سال کے لیے پانچ سوال مقرر تھے۔ اس طرح پر پہلے چالیس سوالات ۸ سال كى مدت مين خدّم هو جاتے هيں - بنت كا خيال تها كه گيا رهويں سال ميں بالعہوم ذھانت کی نشوونہا نہیں ھوتی ھے اس لیے اس نے اس عہر کے ایسے کوئی سوال تیار نہیں کیا - بارهویں سال کے لیے چالیسویں سوال سے لے کر پینتا لیسویں سال تک مقرر کیا ، پور تیرهوا س اور چود هواں سال خالی چهور دیا۔ کیوں که اس کے خیال کے مطابق ای عمروں میں بھی ڈھنی نشوونہا رک جاتی ھے۔ پند رهویں سال کے لیے سینتالیسویں سوال سے لے کو پھاسویں سوال تک اور باقی چار سوال سولہویں سال کے لیے مقرر کیے - (Mentalage) یعنی ناهنی عہر کے تصور ( Conception ) کا وهی نامه ۱۱ هے - ناهنی عهر اس عہر کو ظاہر کرتی ھے جس کے مقررہ سوالات کا جواب بنت کے پیمانے میں سے ایک اوکا دے سکتا ھے یا یوں کہیے کہ جس کی عہر ذھنی جانیم کو ایک طالب علم کامیابی کے ساتھہ انجام دے سکتا ھے ۔

ان معلومات نے دنیائے علم میں ایک تہلکہ مجادی یورپ کے تہام مہالک میں یہ معاومات بہت جلد مشہور ہو گئیں، ہر ملک کے علمانے یہ

کوشش کی که ان معلومات کو اس قابل بنائیں که ان کی قوم کے بھے بھی ا بن مغید أ مو او سے مستغیض هو سکیں چنا فچه اندن میں دا کتر سائرل برت ( Dr. Cyrel Burt ) نے اس پیہانے میں کبھه ود و بدال کر کے اس کو لندن کے بچوں کے لیے موزوں بنالیا۔ امریکہ کے مشہور پروفیسر لوئس ایم ترین ( Prof: Lewis Terman ) نے اس پیما نے میں بہت زیادہ رد و بدل کی اور اس قابل کر ایا که امریکه کے بچوں کے لیے موزوں هوسکے -یہ تبدیل شدی پیہانہ استی فورت ( Stanford ) پیمانے کے قام سے مشہور ھے اس میں ۹۰ سوالات ھیں۔ تین سال کی عبر سے لے کر دس سال کی عبر تک هر سال کے لیے چھے سوالات مقرر هیں۔ بارهویں سال کے لیے ۸ سوال مقرر هیں چودهویں سال کے لیے چهے سوال مقرر هیں۔ ابتدائی عمر بلوغت کے واسطے چہے سوالات اور بزرگ تر بالنوں کے الیے بھی چھے سولات مقرر ھیں۔ اس پیہانے کے مطابق ساڑھے انیس سال کے بعد ذھنی عہر ختم هوجاتی ہے۔ نقص نهنی کوظاهر کرنے کے لیے اس نے نهنی خارج قسمت (Imtelligence Quotient) کا اصطلاحی لفظ تراشا - فهنی خارج قسمت کو نکالنے کے لیے یه ترکیب هے -

نقص ذهنی کو ظاهر کرنے کے لیے یه ترکیب بنت کی ترکیب سے زیادہ الچھی ثابت هوئی، ترمین نے خارج قسبت ذهنی کی مختلف تعداد سے ذهن کے مختلف مدارج مقرر کیے ۔

نه ن نهانت ( Genivs ) نطین ( نهانت اعلی اثرین نهانت اعلی اثر نهانت

۱۲۰ اور اس سے زیادہ ۱۲۰ لغایت ۱۳۰ ۱۱۰ سے ۱۲۰ تک

متوسط فاهانت	۹۰ سے ۱۱۰ تک
٠ كنى ذهن	4+ سے + <del>9</del>
(Feebleminded) ضعيف العقل	+∨ سے +۸
ا حوق ( Delfinite fcebleminded )	۰۷ سے نیعی
( High class Imbeciles ) فاتر العقل	+o سے +v <b>تک</b>
فاتر العقل ( Imbecitess )	۲۰ سے پچاس تک
مخبوط العقل ( Idiots )	۲۰ سے نیمے

جنگ عظیم کے زمانے میں اس آزمایش کے پیمانے نے بڑی شہرت عاصل کی۔ اسریکا میں اس کا تجربہ لاکھوں نو جوانوں پر کیا گیا جو اوگ ذهین هوتے تھے ولا لکھنے پڑھنے کے کام کے لیے معفوظ رکھے جاتے تھے اور جو کند ذهن نکلتے تھے ولا جنگ میں لڑنے کے لیے سپاهی بناکر بھیجے جاتے تھے۔ یہ پیمانہ تجربے کے بعد بہت کامیاب ثابت هوا اور اسریکا کو اس سے بہت بڑا فائدلا هوا ۔۔

مندرجه بالا پیها نوں میں سب سے برّا نقص یه هے که ان کا تعبربه تعلیم یافته نو جوانوں پر کیا جاسکتا ہے۔ جاهل آن سی اس سے فائدہ ۷ نہیں الّها سکتے۔ اس سقم کو دور کرنے کے لیے اسریکا کے ماهرین علم قواے ذهنی (Phrenology) نے ایک دوسری ترکیب نکالی جس کو ب آزمائش (B. Zest) کے نام سے موسوم کیا —

ن ھانت کی آزمایش کرنے کے بعد ھم مندرجہ ذیل تین نتائج بہت آسانی سے اخذ کرسکتے ھیں: —

- (۱) انسان کی خصوصیات ذهنی کی آزمائش کی جاسکتی هے۔
- (۲) تعلیم سے فاهانت کی قرقی نہیں هو سکتی فاهانت ایک خدا داد

نعهت هے۔ اس میں کہی یا بیشی کا هونا مہکن نہیں فوق کا مشہور شعر هے۔
آن میت اور شئے هے علم هے کچهه اور چیز

کتنا طوطی کو پرتھایا پر ولا حیواں هی رھا

( س) سوله سال کے بعد عہوماً ذهنی نشو و نها بند هو جاتی هے -اس مضبون کے اکھنے سے ھہاری غرض و غایت صرف یه دکھلانا ھے کہ علم قواے فھنی یورپ اور امریکا میں بہت قرقی کر گیا ھے۔ یه سائنس کا ایک مستقل جزو بن گیا هے - جہاں یو ر پ کی یونیورس<sup>ت</sup>یوں میں ار ر علوم کی تعلیم دای جاتی ہے۔ وہاں اس علم کی بھی دی جاتی ہے۔ اس کے بوے بڑے ماہرین یورپ اور امریکا کے اور شہر میں موجود الی اوگ پہلے اپنے بچوں کی ڈھانت کا معائنہ ان ماھرین سے کرواتے ھیں اور پھریہ طے کرتے ھیں کہ ان کو زندگی کے کس شعبے میں بھیجنا چاھیے تاکہ یہ آئند س کا میاب ثابت هوں بدد قسمتی سے همارے ملک هندوستان میں اس کا رواج بالکل قہیں ہے اور ہمارے ملک کے بھے اس سے فائدہ نہیں ا تھا سکتے کیا اچھا ھو تا کہ کو ئی ھھا رے ملک کا عالم اس پیھانے کو ھھارے ملک کی فضا اور ضروریات کو سانظر رکھتے ہوے ان ھندوستانی بھوں کے اسے موزوں بناتا اور اس علم کی کتا ہوں کا هندوستا نی زبان میں ترجیه کر تا۔ "علم دوست"

## الا زفسيات جن باس ،،

(1)

( مقاله جو مجاس نفسیات گورنهنت کالیم لاهور ' کے سامنے پڑھا گیا) از

ع - ح - جمیل ، - علوی ، - ایم - ا ے - شفا خاته امراض ذهنی و عصبی ، جمیل منزل - گوجرانواله

ما هرین نفسیات مدت سے تسلیم کرتے چلے آ ہے هیں کہ جذبات کا هماری روز مرلا کی زندگی پر گہرا اثر پرتا ہے۔ لیکن اس حقیقت کا اعترات کیے ابھی کچھہ زیادہ مدت نہیں گزری کہ فاہانت کی طرح جذبات بھی هماری کامیابیوں اور نا کامیوں میں نمایاں حصہ لیتے هیں۔ یونانی حکما رفیل جذبات کو پیت کے مختلف ارغنوں سے مختص کیا کرتے تھے۔ لیکن اعلیٰ جذبات کو وہ دل میں جگہ عطا کرتے تھے۔ "ارسطو" کے نزدیک جذبات صرت دو تھے۔ مسرت اور کرب۔ مسرت کا تعلق کسی ایک کام کی آسانی سے ھے اور کرب کا رکاوت سے۔ "زینو" کا خیال تھا کہ جذبہ جسم کی ایک ایسی حرکت کا نام ھے۔ جس کا روح سے دور کا بھی واسطہ نہیں۔ "تیکارت" کے نزدیک جذبات کا انصار جسمانی اعضا

جذبات سے مراد جسم کے ایسے حساس اور متعلقہ خیالات هیں۔ جن سے جسم کی قوت فعل میں کہی و بیشی هوتی رهتی هے"۔ " نے مارک " اور "تارون" کی تصافیف سے جذبات کو فرهنی زندگی کے ساتھہ وا بستہ کیا گیا۔ اور جبلت کو جو جذبے کی اظہاری حرکات کے مرکب هیں۔ جسمانی خیال کیا گیا۔ جبلت اور جذبے کو جب جدا کیا گیا تو ان کے باهبی تعلقات کو واضم کرنے کی کئی ایک کوششیں کی گئیں —

مختلف آراء | (۱) بعض ما هربی کے نزہ یک جذبه ایک ن هنی یا شعوری مختلف آراء | مظهر هے - جو عضوی تغیرات کے ساتھ، وا بستہ هوتا هے -

(۲) "جیبس اور لینگ" اس بات پر مصر هیں که جذبه معبول کی ایسی عضوی اور فعلیاتی تبه یلیوں کا شعوری علم هے - جو اس کے جسم میں هوتی رهتی هیں -

(۳) یه راے دماغی طاهر الله اور غدودی تبدیلیوں پر زور دیتی هے - جو جذبے کے دوران میں ظاهر هوتی هیں - اور اس کے علاوہ یه راے شعوری قضیے کو بھی نظر انداز نہیں کرتی -

(۳) شعور کا جذبے میں بااکل کوئی دخل نہیں۔ جذبات معض مجہوعہ ھیں۔ جو رد نعلی نہونوں پر مبنی ھیں۔ مختلف جذبات مثلاً انبساط عصے وغیرہ کا فرق جسم کے مختلف افعال کی وجه سے ھے۔ یعنی انبساط میں جسم کا نعل عصے کی حالت سے بالکل مختلف ھوتا ھے۔

کہ بعد میں واضح کیا جائے کا) کہ جذبات کی بہترین تعریف انہیں الفاظ میں کی جا سکتی ھے۔ اس نظریے کے مطابق جذبہ ایک شعوری ھیجان ھے۔ جس کا تعلق جسم کے کسی ایک خاص حصے سے نہیں۔ اور جس کا باعث بالعبوم کوئی خارجی مہیج ھوتا ھے اور اس کی صفات ایسی ھوتی ھیں جن کا معائنہ باطن سے تجزیہ نہیں کیا جا سکتا۔ سب سے پہلے مہیج کا ھونا ضروری ھے۔ اس کے بعد ھیجان مثلاً فرار وغیرہ اور اس کے ساتھہ ھی فعلیاتی تبدیلیاں پیدا ھو جاتی ھیں۔

اس نظریے کے مطابق جذبہ معہولی عضوی کیفیت مثلاً تکان سے دو لعاظ سے مختلف ہوتا ہے: (الف) جذبہ کسی خاص حصے سے مختص نہیں کیا جا سکتا۔ یہ جسم کی ایک وقتی مکہل حالت کا نام ہے۔ (ب) جذبے کا باعث بالعہوم کوئی خارجی طاقت ہوتی ہے۔ جس کا تعلق جسم کی اندرونی کیفیت سے کچھہ نہیں ہوتا۔ مثلاً عضوی کیفیت بھوک کا باعث اندرونی جسمی تغیر ہیں۔ لیکن برعکس اس کے جذبۂ خوت کا باعث کوئی خارجی مہیج جیسے دشہن کا نظر آنا وغیرہ ہے۔

جذبه و جبات اجذبه قصد متعلقهٔ احساس هے - لیکن جبلت متعلقهٔ فعل هے - جذبه و جبات الله علی الله والى شعورى فعل هے - لیکن رد فعل جو جبلت کی وجه سے هے - خارجی هے - اور اس کا شعوری هونا شروری نہیں - علاوہ الربی جذباتی جواب زیادہ اسے صرت اعدادی رد فعل (Preparatory Reaction) هے - لیکن جبات میں رد فعل کا پایهٔ تکہیل تک پہنچنا ضروری هے - مثلاً خوت کا جذبه ایک اندرونی شعوری فعل هے - جو معمول کو فراری کے لیے خوت کا جذبه ایک اندرونی شعوری فعل هے - جو معمول کو فراری کے لیے تیار کرتا هے - لیکن "فراری" بذات خود جبلت هے جس کا نقطهٔ نگاہ صرت یہی هے که اس خطر ناک حالت سے کسی فه کسی طرح معمول کو نجات د لوا۔

## " نظريات "

ا اگرچہ ہم نے جہلت اور جذبے میں فرق کیا ہے۔ لیکن نظریہ مک توگل | یه حقیقت همیں فرا موش نہیں کرنی چاهیے که جذابه اور جبلت کا آپس میں نہایت گہرا تعلق ھے۔ ان کے باھمی رشتے کو هم کسی صررت میں بھی نظر انداز نہیں کر سکتے۔ ما هرین نفسیات اس بات پر زور دیتے چلے آے هیں که تہام اصلی جبلتوں کے لبے ایک خاص جذبے کا هونا ضروری هے۔ اس پر امریکا کے مشہور ماهر نفسیات اور قصدی نفسیات کے قائد اعظم پرونیسر "وایم سک توگل" (جامعة ديوك) نے كافي روشنى دالى هے - اس كے خيال ميں جذبه آور جبلت ایک هی قص کی دو مختلف فاعلی اور مفعولی حالتیں هیں-مک تروگل کی جبلت کی تعریف سے یه حقیقت بخوبی واضم هوتی هے کہ جبلتی نشاط کے لیے کسی مہیم کا ادراک ادراک کے تجربے پر مخصوص جذبه ۱۰ و راس جذیے کے مطابق کسی کام کو پایہ تکہیل تک پہنچانے کی کوشش یا کم از کم رغبت ضروری هیں۔ اس نظریے کے مطابق (1) هر ایک جبلت کے ساتھہ ایک خاص قسم کی جدباتی کیفیت هونا ضروری ھے .. کو بعض حالتوں میں اس جذباتی کیفیت کو انفرانی طور پر جدا نہیں کیا جاسکتا۔ (۲) جب که جبلت ابتدائی هے آتو جد باتی كيفيت جو جبلت كا حساس حصه هـ - ايك مخصوص صفت كي ما اك هو تي ھے۔ اور اس کو "حقیقی جذبه ' کے نام سے موسوم کیا جاتا ھے۔ (۲) حساس اور معرک عناصر اور اسی لیے فاہی کے علمی اور طلبی حصے یر تغیر و تبدل مهکی هے - لیکی برعکس اس کے جذباتی حصه یعنی مرکزی عصب مستقل اور موروثی هوتا هے - اور انسان میں بغیر کسی قسم کی تبدیلی کے موجود رھتا ھے۔

" سک توگل" کے نظریة جبلت کی بنیات اس مشہور اصول پر ھے ' جس کی رو سے نفس علمی ' طلبی اور مؤثر قصدات میں منقسم کیا جاتا ھے ۔ " سک توگل '' نے یہ بھی فرض کیا ھے کہ نفس یا فھن کی یہ تقسیم نظام اعصاب کی تقسیم کے برابر ھے ۔ یعنی حساس (Afferent) مرکزی ( Centeral ) اور محرک ( Motor ) جذبہ ،ؤثر عنصر ھے ۔ اور مرکزی اعصاب سے وابستہ ھے ۔

اس نظریے کے مطابق جذبات اور جبلات کی قہر ست مندوجہ ذیل ھے:-جبلت جذباتی کیفیت جو جبلتوں کے ھہرالا ھوتی ھے ۔۔۔

- (١) جبلت قرار (حفاظت خود) خوت (دهشت خطر ١) ـ
  - (٢) جبلت قتال غصه (غضب عيظ) -
    - (٣) هزيبت تنفر (كراهت) -
- (٣) جبلت متعلقه والدين ) ( رقيق جذبه (رقت معبت ) ( جبلت حفاظت ) )
  - (٥) التجا-
- ( ٢ ) تزوج ( توليدي- صنفي ) شهوت ( صنفي جذبه بعض ا وقات معبت)
  - ( ٧ ) تجسس (تعقیق انکشات ) ـ تجسس (حیرانی ) -
  - ( ۱ دساس فرو تری ( احساس اطاعت ( اطاعت ) } خضوع - ( اطاعت ) } منفی احساس نفسی ) -
    - ( ۹ ) اثبات (نفسی اظهار) ( مثبت احساس نفسی ) -
      - (+1) معاشرتی جبلت انفراهی احساس -

- (11) جبلت متعلقه ذوراك اشتها
- (۱۲) اقتنا (حصول) احساس قبضه -
- (۱۳) بنا خلقی احساس -
- ( ۱۳ ) هنسى لهو و لعب ( بد احتياطى قر و يېم النفس )

ان کے علاو ۱ اور بھی معمولی جبلتیں مثلاً چھینکنا۔ کھانسنا وغیر ۲ ھیں —

تا کتر "مک تو وگل" نے اپنے اس نظریے کو احسن طریقے سے بیان کیا ھے۔ اور یہ جذبات اور جبلات کے باھبی رشتے کو واضع کرنے کی آخری مد رسی کوشش ھے۔ باوجود ان تہا م خوبیوں کے یہ نظرید اعتراضات سے نہیں بچ سکا ۔ اغلباً سب سے معقول تنقید مستر "شانت" کی ھے۔ جو زیاد \* تر جذبات اور جبلات کے رشتے کے متعلق ھے • مک تو وگل کے خیال کے مطابق جذبه جبلت کا حساس عنصر ھے۔ اور ھر ایک ابتدائی جبلت کے ساتھہ اصلی جذبه ضرور موجود ھوتا ھے۔ برعکس اس کے مستر "شانت" کا خیال ھے کہ کم از کم بعض جبلات تہام جذباتی طریقے کا حصہ ھیں۔ "شانت" کے دلائل یہ ھیں: ۔

(۱) بغیر جذبے کے جبلت کی تحریک مہکن ہے۔ (۱) ایک ہی اصلی جذبه مہکن ہے کہ کئی جبلتوں کے ساتھہ تعلق رکھتا ہو۔ مثلاً جذبه خوب کا نتیجه محف فراری هی نہیں ' بلکہ چھپ جانا یا تر سے بے حس ہو جانا بھی مہکن ہے۔ بھنے کے لیے هاتهہ پاؤں مارنا۔ شور کرنا یا بالکل هی سکوت اختیار کر لینا مہکنات سے هیں۔ (۳) ایک هی جبلت کا مختلف جذبات سے تعلق ہے۔ مثلاً پرندوں میں جہلت فرار کا تعلق مصف جذبه خوب هی نہیں۔ بلکہ بعض اور جذبات سے بھی ہے

جیسے مسرت عصد رغیرہ سے۔

مختصراً یه کها جا سکتا هے که جبلت کا حساس حصه جذبه نهیں هوتا ، فلامه صرت چنده خاص حالتوں کے ماتعت جذبه بن جاتا هے - علاوہ ازیں جب که طلبی قصه فی الفور مطهدُن هوجا نو جذباتی عنصر کیهه حقیقت نهیں رکھتا - ان حالات میں جذبے کا کام شوق اور توجه وغیرہ کو قرقی دینا هے --

مک توگل کا نظریہ سیرت کے فعلیاتی طریقوں کو درهم برهم کردیتا ہے۔ مک توگل کے لیے جذبات کے ساتھ جبلات کا هونا ضروری ہے۔ لیکن فعلیاتی ففسیات جبلات کی حقیقت اور اصلیت کے متعلق شک کرتی ہے۔

جذبات اعلی اصلی جذبات مندرجه ذیل طریقوں سے اپنی حالت جذبات اعلی تبدیل کر لیتے هیں: -

الف - محرک جواب میں خاص تبدیلی پیدا هو جاتی هے - خوف کی حالت میں جوان آدمی بچوں کی طرح آنسو نہیں بہاتا - بلکه اپنے خوت کی کیفیت کو الغاظ میں ظاهر کرنے کی کوشش کرتا هے ـ

ب- ایسے حالات میں جذبہ کو بر انگیختہ کرنے کے لیے مہیم کا زیادہ موزوں ہونا ضروری ہے - مثلاً بچا صرت شور سے ہی خوت کہا جاتا ہے' لیکن بالغ آدمیوں میں خوت کا جذبے کسی اور چیز سے برانگیختہ ہوتا ہے - مثلاً بے عزتی کا تصور ایک آدمی کو خوت میں لانے کے لیے کا فی ہے - کون شریف انسان ہے جو اپنی بے عزتی کے خیال سے کانپ نہ اُٹھتا ہو؟ -

ج - ایسے اعلیٰ جذابات بالعهوم داو یا زیاد ، معهولی جذابات کا مجموعه

ہوتے ھیں ۔ ایسے جذبات کو اکثر اکتسابی جذبات ، کے نام سے موسوم کیا جاتا هے . بعض مصنفیق کے نزہ یک " تعصیلی جد بات " مند رجه ن یل هیں :-اكتسابي جذبات جبلتي عناصر (جن كا يه مجهوعه هين) ـ رقت + صنف + (كفالت) - بانجذا ( ١ ) حيراني + عبوديت + (غرور ) ( ٢ ) اعماب -إعجاب + كفالت + (بطلان) ( ٣ ) تقلید – كولمند + غصه + ( حسل ) ر ۴ ) مفازعة **-**( ٥ ) بطلان -گههذد + صنف + (غرور) كهمند + تحويطت + (انانيت) ( ۲ ) غرور – رقت + فروتری + (رعب) (۷) تشکر – خوت + اعجاب + ( نروتری ) (۸) رعب \_ رعب + تشكر + (روحاني فطرت) ( 9 ) احترام ـ غصه + فروتری + (غرور) (+1) حسل -(۱۱) ندامت -غصه + ١ نتقام + ( فروتري ) (۱۲) از دراء۔ هزيمت + گهمند + (بطلان) غصه + هزيهت + (گههند) (۱۳) احتقار \_ (۱۳) کراهت -خوت + هزيهت + (حسد) (١٥) جرأت -گههند + بعض اور جذبات -

هماری روز مرا کی زندگی میں اصلی جذبات کے بجاے ایسے" اکتسابی جذبات " زیاد ا کام کرتے هیں - تعصیل علم اور تجربے سے همارے جذبات پر اثر ضرور پرتا هے - لیکن اصلی جذبات کے جواب میں تغیر و تبدل نہیں هوتا -

(1) جذبه ایک خاص حالت کا نام هے - جو نفس جذبه اور حسیت میں کسی خاص وقت پر طاری هوتی هے ' اور پهر غائب هو جاتی هے - حسیت نفس کا ایک دائمی حصه هے ، مثلاً شیر کے ذوت کا جذبه شیر کے غائب هوئے پر جاتا رهتا هے - لیکن میرے وطن کی "حسیت محبت "میرے نفس کا دائمی حصه هے- یعنی ایسی حسیت ہدیشہ موجود رہتی ہے۔ مہیم کے غائب ہونے پر اس کی اہمیت میں فرق نہیں پرتا - مجنوں کا عشق لیلیٰ ایک عہد، مثال ہے ۔

- (۲) جذبات کا باعث چند مهیم هیں لیکن ایسے جذبات کسی ایک خاص مہیم کے ساتھہ وابستہ نہیں کیے جاسکتے - مثلاً جذبه خوت د ونوں حالتوں میں ایک هی هے - خوالا هم شیر سے تریں یا بیہاری سے یا امتحان میں فیل هو جانے کے خیال سے - لیکن حسیت ایک هی معبول کے ساتھہ هہیشه وابسته رهتی هے -
- (٣) جذبه طبعی طور پر اضطراری توجه کی حالت میں ظاهر هوتا هے - ماحول کا اثر نفس پر پرنے سے احساس متعلقه کی کیفیت پیدا کر دیتا هے - حسیت برعکس اس کے ثانوی اضطراری توجه کے درجے میں ظاہر ہوتی ہے -
- (٣) حسيت كى تعريف ان الفاظ سے كى جاسكتى هے- يه نفس کا ایک دائمی قصد هے - جس سے کسی خاص جذبے کا کسی خاص چیز کے متعلق احساس کیا جاتا ھے ' اس تعریف کے ساتھہ اتفاق کرنے سے جذبه اور حسیت میں فرق صرف یه را جاتا هے که حسیت نفس میں ایک دائمی قصاد هے - لیکن جذابه اس قصد کا خاص اظهار هے --

اس مشہور و معروت نظریے کے حامی تاکتر " واتسی " نظریہ عکس تشریطی ا ور دوسرے ماهرین سیرتی انفسیات ( Watson )

ھیں ۔ ا ، نظریے کے مطابق دندبات معف ایسے مخلوطه ھیں - جورد فعلی نہونوں پر مبنی ھیں۔ تاکتر واتس نے چند گھنتوں کے نوزائیدوں پر متعدد تجریم کیے اور ان سے یہ پتا چلا۔ که طبعی حالات میں پیدائش کے فوراً بعد تہام بھے تین اور صرت تین جذبوں سے متاثر هوتے هیں - یه جذبات خوت غصه اور معبت هیں - صرف بچوں میں هی ا یسے جذبات موجود نہیں هوتے بلکه هر بالغ انسان کی جذباتی زندگی ان هی تین اساسی ابتدائی جذبات پر مبنی هے - بھے کی معبت کا باعث جلد پر هاتهه پهيرنا هے اور اس سے خوش گوار اثر کے معسوس کرئے کا نام معبت ہے - بچہ اپنے وقت ولادت سے ہی چا ہتا ہے کہ کوئی اس پر ہاتھہ پھیرے اور پیار کرے \_

تاکتر موصوت نے یہ نتائم ستعدد تجربات کی بنا پر نکالے هیں. اس نے بچوں کو خاص خاص طریقوں سے بر انگیخته کیا ۱ ور صرت ان کے بشرے اور حرکات و سکنات کا هی ملاحظه نه کیا بلکه ان کی متعرک تصاویر لیں - ان تجربوں سے یہ داچسپ اسر منکشف ہوا - کہ بیوں میں دو طرح پر خوس کے جذبے کو بر انگیخته کیا جاسکتا ہے ۔ اسی طرح دو طرح سے غصہ بھی دلایا جاسکتا ھے۔ خوب کا باعث یک بارگی زور کی آواز اور سہارے کے هت جانے کا اندیشہ هے۔ ان دو چیزوں کے علاوہ بھے اور کسی چیز سے نہیں ترتے - بھے کو غصے میں لانے والی صرت د و باتین هین - (۱) اس کی حرکات کو روکنا - مثلاً هاتهون کو ان کی اضطراری حرکات سے باز رکھنا ۔ اور (۲) بھوک ، ان دو باتوں کے علاوہ بھہ اور کسی چیز سے خفا نہیں هوتا \* ـــ

هر بالغ انسان کی جذباتی زندگی "عمل تشریط" کے دریعے انہیں تیں اساسی ابتدائی جذبات پر مبنی ہے۔ نفسیات کے تدیم علما بشمول مشہور و معروب "وایم جیوس " کے یہ سہجھتے تھے کہ بھے متعدد قسم کے خوفوں کو ساتھہ لیے پیدا ہوتے ہیں۔ مثلاً تاریکی کا خوت، تنهائي كاخوت وغيرة وغيرة - "واتَّسن" كا ١٥عوى يه هي كه ١س قسم کے تہام خوت ابتدائی شیر خوارگی میں لاحق هوجاتے هیں۔ اس کو عملی طور پر ثابت کرنے کے ایسے واٹسن نے چند ماہ کے ایک بھے کو ایا اور اسے خرگوش کے ساتھ، کھیلنے دیا۔ بچہ اس سے مطلق نہ ترا پھر واتس نے جب کہ بچہ خرگوش کے ساتھہ کھیل رہا تھا، ھتو رے کے ساتھہ بھے کے کان کے قریب ایکن اس کی نظر کے پیچھے زور سے یک بارگی آواز پیدا کی - نه صرت بچه در گیا، بلکه وی خر گوش سے درنا بھی سیکھہ گیا۔ اس کو "عکس تشریطی" کہتے ھیں یعنی کوئی ایسا عہل جس سے کوئی جوابی عہل ایک نئے مہیم کے ساتهه وابسته هو جاے - جو ابتداءً اس مهیج کے ساتهه نهو دار هوا هو جس کی وجه سے جوابی عمل وجود میں آیا -

یہ عمل سب سے پہلے مشہور روسی قعلیاتی طبیب نے ، جس کا حال

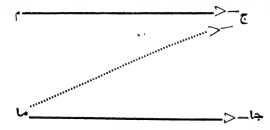
Garrett: Great Experiments in psychology.

Watson: psychological Care of the Infant and Child.

<sup># &</sup>quot; سائنس " - جولائی سنه جم " تخلیق حیات و انسان " داکتر و اتسن کے دلچسپ تجربات کے لیے قارئین کو ان دو کتابوں کی پر زور سفارش کی جاتی ہے:--

یہ آخری کتاب بچوں کی تربیت کے متعلق بہترین کتابوں میں سے ھے =

هی میں انتقال هوا هے دریافت کیا۔ اس نے یہ معلوم کیا تھا کہ اگر کتے کو خوراک دینے سے چند سکنڈ پیشٹر گھنڈی بجائی جا ے اور یہ عبل متعدد بار کیا جا ے۔ تو کا فی عرصے کے بعد ایک وقت آ ے کا ۔ جب کہ معف گھنڈی (بغیر خوراک کے) کی آ راز سے کتے کے منہ میں پانی بھر آ ے کا ۔ یہی عکس تشریطی هے ۔ اس مشہور روسی طبیب " پف اف" نے تو اس پانی کی پیہائش بھی کی ۔ " وا تسن " نے اسی افکشاف کی بنا پر اپنے نظریہ "عکس تشریطی " کی بنیاد نظریہ اسی افکشاف کی بنا پر اپنے نظریہ "عکس تشریطی " کی بنیاد تالی۔ اس نقطہ کو اس شکل سے بعوبی واضح کیا جاسکتا هے:۔



[ اس شکل میں (اگر هم "وا رآسن " کی خرگوش والی مثال ائیں) "م" شور هے۔ اور " ج " اس شور کا جواب یعنی خوت هے۔ "م " کے ساتھہ " ما " یعنی خرگوش بھی موجود هے۔ جس کا طبعی جواب " جا " تھا۔ لیکن "عکس تشریطی " سے اس کا جواب " ج " یعنی خوت هوگیا۔ اب " ما " مہیج هے۔ جس کا جواب بجا ے " جا " کے " ج " هی رهے کا ]۔

بعض انسانوں میں جو 'خونوں'' کا ایک خوت ناک مجہوعہ تیار ہو جاتا ہے۔ اسی عہل پر مبنی ہے۔ تنہائی کا خوت ' تاریکی کا خوت ' چیو نتیوں کا خوت وغیر ۳ اسی طرح سے واضح کیے جاسکتے ہیں۔ طبعی بائغ بعض اوقات چند دماغی امراض حاصل کرلیتے ہیں۔ جن کا باعث

یہی عمل هو تا هے - اور ان کا علاج "باز تشریط" سے بغوبی کیا جاسکتا هے -''اعقراضات " دَاكَتُو ''واتَّسن " كَيْ اس نظر بِي '' عكس تشريطي '' کی تشریم بهتر طور پر " هیئتی قیاس " ( Configurational Hypothesis ) سے کی جاسکتی ہے - مجہوعتاً " هیئتی " نظریه یمنی " نظریه کستالت " ( Gestalt Theory ) زياده موزوں معلوم هو تا هے - يه نظريه مصر هے كه بھے نے شور کا اہراک مجہوعی طور پر خرگوش اور شور کی قرابت سے کیا یعلی خرگوش سے سراہ ترنے والی چیز اس لیے لی گئی کہ اس کا شور سے گہرا تعلق تھا۔ صرف تعلق ھی نہیں بلکہ ایک حد تک اس کا باهث شور تها - جو اب بلا شک و شبه تشریطی هیں ـ لیکن ان کو معض عکس تشریطی خیال کرنا اس عول کی تشریع نهیں کر سکتا۔ ۱ور نه هی اس کا کوئی عہلی ثبوت پیش کر سکتا هے ۔ کیو نکه نگے جوابوں کی وابستگی میں اشیا کا ادراک ان کے تعلق سمیت شامل ہے۔ دوسرے الفاظ میں اس عمل سے نئے ادراکی هیئت کی بناوت عمل میں آتی ھے۔ علاوہ ازیں یہ نظریہ قرض کرتا ھے کہ "کل" معف اسلے مصوں كا مجموعه هي - جب كه حقيقت يه هي كه "كل "ابني حصول كي مجموعول سے زیادہ ھے۔ "کل" کو صرب "نظریهٔ هئیت" سے هی احسن طریقے سے واضم کیا جاسکتا ہے۔ اس نظریے پر ایک اور اعتراض یہ ہے کہ تشریطی مہیم پائدار نہیں ہوتے "عکس تشریطی" پر یہ نظریه ایک معلول اعتراض ہے -

جذبات میں نامیاتی تغیر الکثر جذبات سے یا تو چند ایک جسمانی حذبات میں نامیاتی تغیر اقضیے بند ہوجاتے ہیں یا ان میں رکاوٹ پیدا ہوجاتی ہے۔ مثلاً غصے کی حالت میں کھانا ہضم نہیں ہوتا اسی بنا پر

ما هرین فعلیاتی ففسیات کی یه مخلص نصیحت هے که کهانے کے هضم کے دوران میں غصم نه هونا چاهینے که ایسا کرنے سے توت هضم میں ضعف ہیدا ہوجاتا ہے --

(۲) جذبات کا بعض ها رمونوں کے ساتھہ گہرا تعلق هوتا هے۔ 'د ها و سون " ان کیمیائی سهالوں کو کہتے هیں - جن کو اندوونی افراز کے غدود پیدا کرتے ھیں۔ مثلاً گردوں کے نزدیک دو چھوتی چهو تی گلتیاں هیں جو انسانوں میں مثلثی شکل کی هو تی هیں -ان کا قاعدہ تقریباً ایک انبے هوتا هے - یه گردوں کے بالائی سروں پر مثل تو پی کے چسپاں هو تی هیں۔ اسی لیے ان کو اکثر "کلالا گرده ، کے نام سے بھی موسوم کیا جاتا ھے۔ یہ غدود "فوق الکلیه غدود " هيں - جو سيال ان سے حاصل هوتا هے اس كو "ايةرينيلن" کہتے ھیں۔ یہ ضعیف کلتیاں اپنی متواتر اور عرق ریز کوششوں سے خون سیں اس جو هر لطیف کی آسیزش کرتی رهتی هیں۔ جو زور قوت کے لیے لازمی اور بقاے حیات کے لیے لابدی هیں۔ غصے کی حالت میں یه ریاضت شعار غدود اینی عرق ریز کارستانیوں میں اضافہ کردیتے ھیں اور ھہارے خون میں اس شے لطیف کی آمیزہ کر دیتے هیں جو اس حالت کے ایے ضروری هوتی هے - خون اس لطیف شے کو بے کم و کاست جگر تک پہنچا دیتا ہے اور وہاں اس سے شکر کے اجزا علمد، هوتے هیں۔ اور دوران خون میں شامل هو جاتے هيں \* - اس عهل سے اعصاب ميں خاص قوت پيدا هو جاتي هے -جو خصے کے جذبے کے لیے ضروری ھے۔ شکر بلا شک و شبہ اعصاب میں

<sup>\* &</sup>quot;سائنس" ایریل سنه ۳۵ع "فدودوں کے کار نامے " -

طاقت پیدا کرنے کی اکسیر مے --

(۳) جذبات کے بر انگیختہ ہونے کے داوران میں نبض مرکت قلب ' تنفس اور فشار خون پر خاص اثر پرتا ہے ' اس سے خون کے داور کی رفتار میں سرعت پیدا ہوجاتی ہے۔ اور اس سے اعصاب سے نصول اور ناکار لا اجزا صات ہوجاتے ہیں —

(۳) حرارت غریزی تیز هوجاتی هے - شدید جذبے کے درران میں "همدردانه نظام عصبی" (Sympathetic Nervous System ) غدود عرقیه کو متاثر کرتے هیں اور اعضا سے پسینا نکالنے کا باعث هوتے هیں - یه احتیاط شدت حرارت سے بچنے کے لیے هوتی هے --

ما هرین سیرتی نفسیات کا خیال هے که ایسے تہام جسہانی تغیر و تبدل جو جذبات میں موجود هوتے هیں ایک قسم کے اعدادی رد نعل هیں۔ جو موجود ہوقت میں نسل کی نشو و نها کے لیے ضروری هیں یا کسی گزشته زمانے میں نسل کی بہبودی کے لیے ضروری ربح چکے هیں۔ لیکن اس کا کوئی بھی مدال ثبوت پیش نہیں کیا جاسکتا کہ تہام جسہانی تغیرات اس نظر ہے کے ما تحت هیں۔ لیکن یه ایک ایسا قیاس هے۔ جس کے ذریعے سے بہت سے جسہانی تغیرات واضع کیے جاسکتے هیں۔

## عا لم نبا تا ت میں قدر س کے عجا ئبات

31

(تارا چند صاحب باهل عيد ماستر ذب كلان علم جهنك بنجاب)

بظاهر قدرت کی هر چیز معہولی اور حقیر نظر آتی هے اور یہی معلوم هوتا هے که یه اشیا ندرت سے خالی اور معرا هیں - ایکن جب توسن تفکو کو جولانی دی جاتی ہے اور قوت بصارت کو کام میں لایا جاتا هے تو کائنات قدرت کا ذرہ ذرہ اس صانع حقیقی کی صنعتوں کا مظہر اور بوقلہوں کا ریگریوں کا سرقع نظر آتا ھے دانیاکی کوئی چیز ایسی نہیں دکھائی دیتی جو اُس حکیم مطلق کی حکمتوں سے خالی ہو ۔ جہاں کے باغ کی گو یا سنکار ھے ھر چیز کہ اپنی اپنی جگھہ شاندار ھے ھر چیز د یکھیمے نباتات سرسری نکا تا میں معبولی هستیاں نظر آتی هیں -قیاس هوتا هے که ان کی ساخت پرداخت میں قدرت کی کسی خاص صنعت کو دخل نه هو کا لیکن جب عالموں کی طویل تعقیقات اور تجسس کے نتا گیم پر غور کیا جاتا هے تو صات واضم هوتا هے که عالم نباتات طلسہات قدرت کا نہونہ ھے - آج کی صحبت میں نباتات کے ان نادر و عجيب ارصات كو بالاختصار بيان كرنا مقصود هي تاكه ذا ظرين كي د لهسيي و تفنن کا موجب ہونے کے ساتھہ ھی اُن کی واقفیت سیں اضافہ ہو اور ولا نباتات سے زیاد لا مانوس هوں۔ یہ کل بوتے اور باغ باغیجے جہاں

خوشی و خورسندی کا باعث بنیں وہاں اُن پر سنکشف کردیں که سائنس
انسان کو دھریہ نہیں بناتی بلکہ قدرت کے سربستہ رازوں کا انکشات
کر کے سخلون کو خالق کی قربت اور عبودیت کی تحریص و ترغیب دیتی ھے۔
ھر کس و ناکس جانتا ھے کہ نباتات کی روئیدگی کا باعث بیج ھیں۔
ان بیجوں کو غرر سے دیکھو اور ان کی ساخت کا سطالعہ کرو۔ سعلوم
ھوکا کہ وہ بے شہار صنعتوں سے سہلو ھیں۔ بیج ایک چھلکے سیں سافوت
ھوتا ھے اُس چھلکے کے اندر بیج دو حصوں سیں بتا ھوتا ھے۔ جن کو

طرح نظر آتی ھے یہی پوںے کا بچہ ھے۔ جو سوزوں وقت اور موسم آنے اور سناسب نہی اور گرسی سلنے پر جر اور تنا نائلتا ھے۔ ان دالوں میں اتنی خوراک ھوتی ھے کہ جب تک ننھا پودا بڑا ھوکر جر پتے پیدا نہ کولے، اُن کی بدولت اپنی خوراک تلاش کرنے کے قابل نہ ھو جاے، تب تک اُس کی نشو و نہا کے لیے کانی ھو سکے —

ننہے پودے کے بڑھتے ھی جر اور تنے باھر نکلتے ھیں۔ چونکہ جر زمین میں پہنچ کر اور تنا ھوا میں بڑھ کر اپنا اپنا مفوضہ کام خوش اسلو ہی سے سر انجام دے سکتے ھیں۔ اس لیے اُن کی فطرت ایسی بنائی گئی ھے کہ باوجود رکاوت بھی جر زمین کا رخ کرتی ھے اور تنا اوپر کو بڑھنے اگتا ھے ملاحظے میں آیا ھوکا کہ اگر اتفاقا اگنے والے پودے کا کہلا اوندھا ھوجاے ارزاُس کا تنا زمین پر لیت جاے تو چند دنوں کے بعد جر مر کر نیچے کا رخ کرے گی اور تنے کی کو نیل سر کر سیدھی اتھنے لکے گی ۔ جروں کا مقصد پودے کو زمین میں مضبوطی سے کا رنا اور غذا پہنچانا ھوتا ھے اس لیے وہ اِدھر اُدھر چلتی رہتی ھیں اور خذا پہنچانا ھوتا ھے اس لیے وہ اِدھر اُدھر چلتی رہتی ھیں

اور اینے ساحول کی مشکلات پر خوب قابو پاتی هیں۔ اسی لیے تارون جز کے سرے کو ادنی درجے کے دماغ سے تشبید دیتا تھا۔ اُس کا بیان تھا کہ جز کا سرا جز کی اس طرح رهنهائی کرتا هے جس طرح دماغ جسم کے باقی حصوں کی ۔ چونکہ غذا کے لیے کثیر سادے کی سوجودگی ضروری هے اس لیے وہ سیدهی نیجے کو اُکنا چاهتی هے۔ هاں جہاں زمین ریتلی خشک اور پتھریلی هو تو وہ اُن سے هت کر شاداب زمین کا رخ کرتی هے۔ اور جب زر خیز زمین کے خاتهے پر پہنچتی هے تو پھر دوسرے زرخیز قطعے کی طرت رجوم کرتی هے اسی طرح سے جزیں خشک جگهه سے زرخیز قطعے کی طرت رجوم کرتی هے اسی طرح سے جزیں خشک جگهه سے بچ کر سرطوب جگهه کی طرت بڑهتی هیں اسی لیے ان کی اس حرکت بچ کر سرطوب جگهه کی طرت بڑهتی هیں اسی لیے ان کی اس حرکت قسم کی بہت سی شعوری حرکات کرتی هیں۔ تنا اور جزیں اس قسم کی بہت سی شعوری حرکات کرتی هیں ۔

پودے کی اندرونی مشینری خوراک کے رس کو جس طریق سے پتوں اور شاخوں تک پہنچاتی ہے وہ بھی نہایت حیرت انگیز ہے۔ کسی پودے کو جز سہیت اکھاڑیں اور جزوں کو پانی سے اچھی طرح تا ہو کر بغور دیکھیں تو اس کے اوپر ننھے ننھے ریشے دکھائی دیں گے اور باریک سے بال معلوم ہوں گے۔ یہ بال بے شہار جزوں کے سردں کو تھانپے ہوے اور جز کے سب اطرات و جوانب میں پھیلے ہوے ہیں اور سب کے سب باہم جزے ہوے ہیں۔ حتی کہ ایک مربع انبے میں ایسے بال تیس ہزار کی تعداد میں پاے جاتے ہیں۔ میکن ہے انبھیں جزیں سمجھا جاے۔ مگر واضع رہے کہ چونکہ یہ جسامت اور قامت میں ترقی نہیں کرتے۔ اس لیے ان نورس بالوں کو جز سمجھنا خلطی ہے۔ درحقیقت یہ چھوٹے خلا ہیں۔ جن میں رس جز سمجھنا خلطی ہے۔ درحقیقت یہ چھوٹے خلا ہیں۔ جن میں رس

به آسانی جذب هو جاتا ، لیکن پهر بهی پانی ان کی باریک دیواروں سے رس رس کر اندر داخل هو جاتا هے —

آپ حیران هوں کے که مسامات ارز سوراخوں کی عدم موجودگی میں پانی کیسے اندر چلا جاتا ہے اس میں بھی قدرت کی حکمت کا رفرما ھے . پودے کی جویں زمین میں گھلے ھوے مادے کو ایک دلچسپ طریق سے حاصل کرتی ھیں۔ وہ طریق اس اصول پر سبنی ھے جسے ولوم یا ولوجی دباؤ ( Osmosis or osmoticpressure ) کہتے ھیں۔ جس کی بدولت زیاد یا مادوں کی مقدار رکھنے والا معلول کم مادوں کی مقدار رکھنے والے معاول کو اپنی طرت کھینچ لیدا ھے۔ آپ نے دیکھا ھوکا که کشهش پانی میں بھگونے پر پھول جاتی ھے اور اُس کی سب جھریاں دور هو جاتی هیں - وجه یه هوتی هے که کشهش کے دانے پر ایک باریک جهلی هوتی هے اور اندر کهاند جیسا شیرین سادی و وجی دباؤ کی وجه سے اقد رونی شیریں ماد ، پانی کو کھینچ لیتا اور کشمش کے دانے کو پہلا دیتا ھے - بعینہ اسی فطری عدل سے زمینی حل شدی مادوں کو جروں کے بالوں کا رس اپنی طرت کھینچ لیتا ھے اور اس طرح زمینی حل شدہ مادے جروں میں پہنچتے هیں اور پھر یه غذائی رقیق مادہ تنے میں پہنچہا ھے - کسان زمینی مادوں کو حل کرنے کے لیے بار بار یانی دیتے هیں -

تنے سے رقیق غذائیت کے پتوں اور شاخوں تک پہنچنے کا عمل بھی قدرت کی صنعت کا کرشمہ ھے - قدما اس کنہ کو بخوبی نہیں سمجھے تھے۔ اُن کا خیال تھا کہ پتوں سے بخارات کے اخراج کے باعث دباؤ کم ھو جاتا ھے اس لیے نیچے کا رس اُس جگہ کو پر کرنے کے لیے

اوپر آجاتا ہے اور اِس طوح یہ رس اوپر ہوتھتا رھتا ہے۔انہوں تے اسی قسم کے ناتسلی بخش نظریے قائم کر کے قدرت کے دافوریب عبل کو سہجھنے اور سہجھانے کی سعی کی تھی۔ مگر کامیاب نہ ھوے آخر ھندوستان کے مایة ناز سپوت اور ماھر سائنس داں سرجگدیش چندر بوس نے اس حقیقت کو طشت از بام کیا کہ پودوں کے اندر بھی زندہ خلیات ھیں جو پانی کو اوپر تھکیلتے ھیں۔ ھر سیل اُسے دباکر اپنے سے اوپر والے سیل کے حوالے کرتا ھے۔اور اِس طرح وہ رقیق مادہ بالائی سے بالائی مقام تک پہنچ جاتا ھے۔ صاحب مہدوح نے وہ زندہ خلیات بھی نازک آلات کے ذریعے دکھاے تھے۔

اب پتوں کی بناوت اور کارگزاریوں پر نظر غائر تالیہ تو واضح هوکا که فارسی فلا سفر کا مقوله —

برگ درختان سبز در نظر هوشیار هر ورقے دفتر یست معرفت کرد کار افظ به لفظ به لفظ صحیح هے - ایزد متعال نے انهیں ببنزله معلی کے بنایا هے - جہاں نباتی خوراک هضم اور تحلیل هوکر قابل استعبال بنتی هے پترں کا سب سے اهم کام کاربن تائی آکسائڈ کو هوا سے حاصل کرنا زائد پانی کو بخارات بنانا اور نباتی غذا کو نشاسته اور شکر میں قبد یل کرنا هے - ان فرا ٹنس کی انجام دهی کے لیے پتے کو معتد به صنائع سے مُزین کیا گیا هے - سبز پتے کو هاتهه سے ملین تو سبز رنگ کا کارها مرت نکلتا هے - اس کلوروفل (Chlorophyl) کہتے هیں یه سورج کی روشنی سے پیدا هوتا هے - ورشنی کی کہی بیشی سے گهتتا برهتا هے - گسی پودے کے سبز پتے پر سیالا کافذ کی دهجی اِس طرح لگاؤ که ولا سارے کے سبز پتے کو نه تھانپ لے تهوری دیر کے بعد اس دهجی کو اتار

او تو دیکھوگے کہ جہاں کاغذ لکا ہوا تھا وہاں سیاھی مائل سبزی ہے ، اور باقی جگہ پر یکساں ہلکی سبزی ہے ۔ جب روشنی منتشر ہوکر پڑتی ہے تو سبز مادے کے ذرے خلیے کی اُن دیواروں کے ساتھہ لگ جاتے ہیں ' جن پر روشنی کی کرنیں عہوداً پڑتی ہیں اور ان حصوں کا رنگ سیاھی مائل سبز ہو جاتا ہے ۔ جب روشنی کی کرنیں برا لا راست پتے پر پڑتی ہیں تو سبز مادے کے ذرے روشنی کی کرنوں کے متوازی جبع ہو جاتے ہیں اس لیے پتے کا رنگ زردی مایل ہو جاتا ہے ۔ جبع ہو جاتے ہیں اس لیے پتے کا رنگ زردی مایل ہو جاتا ہے ۔ کہی یا زیادتی سے مختلف مقامات کویا سبز مادے کے دائے روشنی کی کہی یا زیادتی سے مختلف مقامات میں چلے جاتے ہیں ۔

پتے کو سبز مادے سے بھر پور کرنے کے ساتھہ اُسے مسامدار بنایا گیا ھے۔ یہ مسام ستو میتا ( Stomata ) کہلاتے ھیں اور اس کثرت سے ھوتے ھیں کہ ایک مربع انبے میں ساتھہ ھزار پاے جاتے ھیں۔ یہ مسام پتے کی بالائی سطح کی نسبت زیرین سطح میں زیادہ ھوتے ھیں۔ انہی سے زائد پانی خارج ھوتا ھے اور پودا سانس لیتا ھے۔ بالائی سطح میں کم مسامات کا ھونا بھی ازلی حکمت کا حامل ھے اگر پتے کی بالائی سطح پر مساموں کی افراط ھوتی تو پانی موجودہ حالت سے زیادہ خارج ھرتا اور پتا جلد سوکھہ جاتا ۔

آپ سے معفی نہیں کہ انسانوں اور حیوانوں کے سانس اینے 'چیزوں کے جلنے اور گلئے سر نے وغیرہ سے کاربانک ایست گیس پیدا ہوتی ہے۔ اور اس کا حل اعتدال سے برت جانا جانداروں کے لیے نہاپت ضرر رساں ھے اس لیے اُس قادر کریم نے ایسا انتظام کیا ھے - کہ یہ مُضر چیز پودوں کے مصرف میں آجاتی ھے - پتے ہوا سے کاربانک ایسترگیس کو چوس

ایتے هیں پتوں کا کلوروڈل اُس سے کا رہن لے ایتا هے اور آکسیجن جدا کرہ یتا هے اس طرح هوا صات هوتی رهتی هے اور کاربانک ایست گیس حل اعتدال سے تجاوز نہیں کرنے پاتی اور جانوروں کی نشو و نہا بخوبی هوتی رهتی هے - کاربن لے کر کلوروئل اُس کی مدد سے جروں سے آے هوے رقیق زمینی مادے کو شکر اور نشاستے میں تبدیل کرتا هے جو یا تو خوراک کے لیے جوج رهتا هے یا پودے کے تار پود بنانے میں نی الفور استعمال هو جاتا هے اس کے کافی مقدار میں جمع هو جانے پر غنجے اور شگوفے پھوتتے هیں ۔

پتوں کے زائد پانی کا بغارات بننا بھی اپنے اندر خاص راز رکھتا ھے۔ یہ جہاں پوں وں کے لیے مفید ھے وہاں خلق الله کے اپنے بھی سود مند ھے معققیں نے تعقیق گیا ھے کہ بڑے بڑے درخت ھزاروں من پانی سالانہ چوستے هیں اور سینکروں سن پانی خارج کرتے هیں - اس خارج شد، یانی کے ہوا سیں سلنے سے ہوا سوطوب ہوتی رہتی ہے۔ آپ نے سنا ہو کا کہ زمانہ قدیم میں جنگلات کی کثرت کی وجه سے بارشیں بہت هوا کرتی تھیں - جنگلوں کے کت جانے سے جہاں د رخت کم ھو گئے وھاں بارش بھی کم هونے لگی - هوا سرطوب کر کے خلق الهی کو قائدہ پہنچانے کے ساتھہ خود پودوں اور درختوں کو بھی عمل تبخیر سے بہت فائدہ هوتا هے۔ یہ امر روز روشن کی طرح ظا ہر ہے کہ عمل تبخیر سے تھندک پہنچتی ھے - چنانچه پسینا سوکهه جانے سے جسم کی تپش ( تبهر بچر ) گهت جاتی ھے اور انسان راحت معسوس کرتا ھے۔ اسی طرح گرمیوں میں یود وں کا پانی بخارات بن کر انہیں سخت او اور گرمی سے بھاتا ھے۔ دیکھا گیا ہوکا کہ گرمی کے دانوں میں جب کہ عام ہوا کی تیش ۱+0°، اور

+11° کے قریب ہوتی ہے تو پوہ وں کی تیش اس سے به رجها کم ہوتی ہے -گرمیوں میں بار بار پانی دینے کی اسی لیے زیادہ ضرورت هوتی هے که یانی جلد جاد بخارات بنتا ہے۔ صعرا میں جہاں پانی کی قلت ہوتی ہے اور گرمی سره ی شه ت کی پرتی هے تو وهاں قدرت ایزه ی اور طرح رونها هوتی هے - وهاں ایسے پودے پیدا کیے جاتے هیں جن کے پتے چھو تے چھو تے هوتے هیں یا خار دار جها ریاں پیدا کی جاتی هیں یا لهبی اهبی جزوں رالے پودے خاق کیے جاتے هیں - خزاں کے سوے میں جب پانی جزوں سے کم مقدار میں پہنچتا ہے اور پتوں کے ذریعے پانی کے اخراج کی بھی چنداں ضرورت نهیں هوتی تو حکهت یزه انی کی به ولت خود بخود پتے جبر جاتے هیں اور عمل تبخیر کا انسداد هو جاتا هے - هاں جب موسم بهار آ جاتا هے تو پھر نئے نئے پتے نکل آتے هیں اور به ستور عمل شروع هوجاتا هے -پہلے کہا جا چکا ہے کہ تنا اور شاخیں اوپر کو أُتَّهتی هیں ' کیوں ؟ وجه یه هے که قدرت انهیں روشنی میں لے جانا چاهتی هے آپ دو گملوں میں پودے ایا کر انہیں آ منے سامنے دو کھڑکیوں میں رکھه دایں - دونو پوں وں کی شاخیں اور پتے باہر کے رخ برَهنے لگیں گے۔ آن سیوں اور حیوا نوں کی وارح پودے کو بھی ہوا اور روشنی کی ضرورت ہے - روشنی ہی سے کلوروفل بنتا اور کا رہانک ایست گیس سے کا رہن جدا کرتا ہے۔ اس لیے قدرت نے انھیں ایسی نظرت ودیمت کی ھے کہ تنا اوپر کو أتهما ھے أس ميں بے شہار شا خيں نكاتى هيں۔ تاكه بكثرت روشنى اور هوا سل سكے۔ اکٹر پودوں کے پتے چوڑے بنانے میں بھی یہی بھید چھپا ہے۔ بالعموم قدرت نے تنے کو اوپر اُتھنے والا بنایا۔ اگر کوئی تنا خود بخود اوپر نہیں آ تھ سکتا تو اس کی نطرت بھی عجیب بنا تی ھے بیلوں کو د یکھو

یه ده و طرح کی هوتی هیں - کوئی زمین پر بچهی هوئی کوئی درخت کے تنے وار یا کسی گری هوئی الکری پر جرآهی هوئی - زمین پر بچهی هوئی بیل زمین کی سطم کے ساته ساته پهیلتی هے اور راستے کی رکاوتوں کی موجود گی یا عدم موجود کی کے مطابق مستقیم یا مفعنی شکل اختیار کر تی هے - اِس کے برخلات جو بیلیں کسی کهری چیز پر چرهتی هیں اُن کی ساقوں (Stems) میں سے بعض ایسے سوت نکلتے هیں جو سہارے والی چیز کو پہرتے میں مدد دیتے هیں اور اِس طرح وہ آهسته آهسته اوپر اُتهتی جاتی هیں اور سہارا دینے والی چیز کو خوب جگرتی جاتی هیں اور سہارا دینے والی چیز کو خوب

کوئی پودے بہت حساس بناے هیں۔ اِن کے پتے زات کو بند هوجاتے هیں۔ کوئی انهیں چھوئے یا کوئی چیز اِن سے مس هو جاے تو وہ فی الفور بند هو جاتے هیں چھوئی موئی کا پودا کس نے نہیں دیکھا ۔ کتنا حساس واقع هوا هے اگر کوئی اِس کے نزدیک سے بھی گزر جاے تو اُس کے دهماکے سے هی اُس کے پتے ته هو جاتے هیں ۔ ان پود وں کے پتوں کی بنیادوں میں ایک تکیه سا هو تا هے ۔ اس تکیے کے پتوں کی بنیادوں میں ایک تکیه سا هو تا هے ۔ اس تکیے کے سخت هو نے پر پتا کھڑا رهتا هے ۔ اور جب کسی وجه سے پتا بند هونے کو هوتا هے تو اِس تکیے کا پانی کسی اور حصے کی طرب چلا جاتا هے اور یہ تکیه نرم هو جاتا هے اور پتا جہک جاتا هے ۔ یا اُس جاتا هے اور پتا جہک جاتا هے ۔ یا اُس کی پتیاں بند هو جاتی هیں ۔ اِس پودے پر بارش کے قطرے پرتے هیں بلکہ اُن کے کی پتیاں بند هو جاتے هیں جن پر قطرے پرتے هیں بلکہ اُن کے ساری شاخ زمین کی طوت جهک جاتی هے اس درکت سے مقصود یہ هو تا

ھے کہ قطروں کا پانی شاخ اور بند پتوں سے ہوتا ہوا زمین پر گرجاتا ھے اور پتے قالتو پانی سے پاک ہوجاتے ہیں۔ اِسی طرح بعض پودے خشک گرم یا بالودار ہوا سے بچنے کے لیے بھی اسی قسم کی حرکات کرتے ہیں۔

اب نباتات کے توالد و تناسل کے نظام کو بیان کیا جاتا ھے آپ ن یکھیں گے کہ تدرت نے اس کے لینے کیسے اعلیٰ اور مختلف بندو بست کیے ھیں آپ غور و تفحص کے بعد پکار اُ تھینکے کہ ان کی نظیر پودوں کے سوا اور کسی جگہ ملنی مہکن نہیں —

پھولوں سے کون آشنا نہیں کیسی حسین اور خوبصورت هستیاں هیں ۔ باغوں کی بہار 'کاستانوں کی رونق اُنہی کے دم قدم سے هے اِسی ایسے هی شاهدان چہن سے مخاطب هوتے هیں کیا قدرت نے انهیں سعف خوبصورتی اور داربائی کے لیے خلق کیا هے نہیں هرگز نہیں - قدرت نے ان کی قطلیق سے ایک اهم علت غائی مدنظر رکھی هے - اس میں اُس خالق لایزال نے ایسے حصے پیدا کیے هیں جو بعد میں پھل بنتے هیں اگر پھول اپنا منصبی فرض انجام نه دے تو نه پھل پیدا هو نه کوئی بیج بلکه نئے پودے کا وجود بھی اُس وقت تک مفقود هے جب تک کسی پرانے پودے کی دالی کات کر نه لمائی جا ے --

یوں تو پہول پانچ حصوں میں منقسم ہے۔ سگر اُس کے دو حصے خاص طور پر قابل ذکر ہیں۔ ایک کو مادگین (Pistel) کہتے ہیں اس میں مادہ حیات کے ذرات ہوتے ہیں دوسرے کو زر ریشہ (Stamen) کہتے ہیں جب تک زرریشے کا زرد غبار مادگین پر نه گرے پھول بڑ ک کر پھل نہیں بن سکتا —

یه بات زبان زن خاص و عام هے که ایک هی کنبے میں باهم

شادی بیاہ کرنے سے اولاد کہزور پیدا ہوتی ہے مگو غیر کف میں شادیاں کرنے سے طاقتور اور تنومند اولاد پیدا ہوتی ہے ۔ یہ اصول انسانوں میں چا ہے کار فرما ہو یا نہ ہو لیکن حیوانات اور نباتات میں تو ضرور کام کرتا ہے ۔ چنانچہ جس پودے کو دوسرے پودے سے زیرہ گل حاصل ہو اُس کا پہل زیادہ طاقتور اور شیریں بنتا ہے اور اس کے برعکس اگر ایک ہی پودے کا زیرہ گل اُسی پودے کے پھول کے پستل پرگر کر اُس کے بیجوں کو بارور کردے تو یہ پھل اور بیج پختم ہونے پر بہت کہزور ہوتے ہیں ۔

پس قدرت نے اس نقص کی روک تھام کے لیے عجیب و غریب انتظامات

کیے ھیں۔ اکثر پودوں میں زرریشے اور مان گین جدا جدا پھو اوں میں

پیدا کیے ھیں۔ اگر دونوں کو ایک ھی پھول میں پیدا کیا ھے تو یہ

حکمت کی ھے کہ دونو ایک ھی وقت نہیں پروان چڑھتے۔ کبھی زرریشے

سٹکما کے پختہ ھونے سے پہلے پک جاتے ھیں اور غبار ادھر اُدھر بکھیر

دیتے ھیں اور کاھے اس کے برعکس معرض ظہور میں آتا ھے ۔

چونکہ نباتات کے لیے چل پھر کر ایک پھول کے غبار کو دوسرے پر گرانا محال اور ناممکن ھے اس لیے کار پردازان قضا و قدر نے شہد کی مکھیوں ' خوشنہا تیتریوں ' پتنگوں ' جالیدا ر پروں والی مکھیوں ' چند قسم کی ننھی ننھی بھونڈیوں اور متحرک ھوا کو یہ کام سر انجام دینے کے لیے تعینات کیا ھے - ان میں سے جاندار قاصدوں کو پھول کی طوت خود بخود متوجہ ھونے کے لیے پھولوں میں خوشبو پیدا کی گئی ھے اور انہیں خوشنہا شوخ اور رنگین بنایا گیا ھے اس شان داربائی کے علاوہ قاصدوں کو محنت کا معاوضہ دینے کے لیے رنگین پھولوں کو شہد کا

خزانہ بھی عطا کیا گیا ھے - یہ عسلی گنج بعض پھولوں میں کھلا پڑا رھتا ھے اور اکثر پھولوں میں خفیہ تھیلیوں یا چھوتی چھوتی پیالیوں میں چھپا کر رکھا ھے تاکہ غبار بردار سخصوص کیڑوں کے سوا کوئی جاندار اُس تک نہ پہنچ سکے - متعینہ کیڑوں کو تلاش کی زحمت سے بچانے اور وقت ضائع نہ کرئے کے لیے شہد والے پھولوں پر رنگیں داخ اور دھاریاں لکادی ھیں جو اُن کیڑوں کی رھنہائی کرتیں اور انھیں شہد تک پہنچاتی ھیں - عام کیڑوں کی رسائی شہد تک نہ ھونے دینے کے لیے مزید انتظامات بھی کیے گئے ھیں —

بعض پھولوں میں (کہامہ مسند) ( Calyx ) کی سبز پتیوں کو پیچھے
کی طرت مور کر قفس سا بنا دیا ھے - اس طرح چور کیڑے اوپر نہیں
جا سکتے بسا اوقات ان پتوں پر بے شہار بال پیدا کرد ہے ھیں - جو
بظا ھر نرم اور بے ضرر ھوتے ھیں مگر ان نا خواندہ مہمانوں اور مشر کیڑوں
کے لیے گنجان اور دشوار گزار جنگاوں کا کام دیتے ھیں - علاوہ ازیں کئی
پھولوں کی رنگیں پتیوں یعنی پنکھڑیوں ( Petal ) کی سطم ایسی صات اور
پھسلواں بنائی گئی ھے جو ان ننھے منے تاکوؤں کو چڑھتے ھی پھسلاکر

غبار بردار قاصدوں کے انتخاب میں خاص احتیاط برتی ہے اور ان کو عجیب اوصات سے متصف کیا گیا ہے - کسی ذاقابل اطہینان اور آوار کرد کیڑے کو یہ خدمت سپرد نہیں کی گئی - چنانچہ رینگنے والے کیڑے قطعا اس خدمت سے محروم رکھے گئے ہیں - شہد کی مکھیوں کو خاص طور پر نضیلت دی گئی ہے اور ان میں نادر اوصات پیدا کیے هیں انھیں بغایت محتاط 'جفاکش ' مختی اور ثابت قدم بنا یا گیا - انھیں

اتنا استقل مزاج اور باهمت بنا یا گیا هے که کام ختم کھے بغیر هتتی هی نهیں - آزاد طبح کیروں کی طرح نا چنا کود نا ۱ور کھیلنا ان کی قطرت میں داخل کی نہیں کیا گیا یہ عجیب عادت أن میں ودیعت كى گئی ھے کہ جس قسم کے پھواوں سے شہاد لیٹا شروع کرتی ھیں - شہاد کی مشک بھر پور ھونے تک اُسی قسم کے پھولوں سے ھی شہد لیتی رھتی ھیں۔ کیا مجال کہ بھولے سے ھی کسی دوسرے پھول پر جا بیٹھیں۔ اس میں یہ رائز مضہر ھے کہ نہ غبار ضائع ھو نہ نسل دوغلی ھونے پا ے --

بعض پہولوں کی بناوت هی ایسی بنائی هے که والا شہد کی مکھیوں کے لیے عجیب پھندا بناتے ھیں اور جب تک شہد کی مکھیاں زرگل نه پهينک لين ۱ نهين رها ئي نهين مل سکتي -

جن پودوں کی زندگی کا انعصار رات کو سر گرم پرواز هونے والے بھنگوں پر رکھا ھے ان کے پھول چمکدار نہیں بنائے کیونکہ رات کی گہری تاریکی میں ااوان مختلفه کا امتیاز نامیکن هے ان کے پھواوں کا رنگ سفید یا هلکا زرد بنایا گیا هے جو باقی رنگوں کی نسبت رات کو به آسانی نظر آسکتا هے۔ ساتهه هی یه عجیب خاصیت آن میں پیدا کی کئی هے که ان سے رات کے وقت بڑی داکش اور تیز خوشبو نکلتی هے تاکه بهنگے به سهولت ان تک پهنچ سکین اور انهین شناخت کرسکین -جن پھولوں کا انعصار بھڑوں پر رکھا ھے ان کی شکل اور ہو گوشت جیسی بنائی ہے جو ان کے لیے سرغوب طبع اور دال پسند خوراک ہے تاکہ ولا پهول انهیں به آسانی کشش کرسکیں --

چونکه هوا کو متو جه کرنے کی ضرورت نہیں تھی اور نه را معارف کی حاجت مند ھے۔ اس لیے جن پودوں کی غبار برداری ھو ا کو تفویض هو ئی هے اُن کے پیول چھوتے اور غیر معلوم رکھے هیں انھیں چہک دسک خوشبو اور شہد سے معرا رکھا گیا هے - نیز چونکه هوا کی غبار برداری سے غبار کے ضائع هونے کا بہت امکان هے - اس لیے ایسے پودوں میں غبار کثیر مقدار میں پیدا کیا گیا هے اور اسے خشک سفوت سابنایا گیا هے - ان کی کلغیاں (Stigma) بھی بڑی بڑی اور بالعہوم پرکیشکل کی بنائی گئی هیں —

بعضوں میں کلغیوں پر مہین مہین لیسدار بال پیدا کیے گئے ھیں ۔ اسی طرح پہاڑی درختوں کے لیے بھی انواع اقسام کی تدابیر اختیار کی گئی ھیں ۔ جن کا اکھنا طوالت ھے ۔ الغرض جس کے لیے جیسا موزوں سہجھا گیا ھے اُس کے لیے ویسا ھی انتظام کیا گیا ھے ۔

بیجه انوں کی شکلیں اور قد بھی گونا گوں بنائے گئے ھیں۔ پودوں کی نسل بر ھانے اور بیجوں کے انتشار کے لیے جو حیرت انگیز انتظامات کیے گئے ھیں۔ اُن کو دیکھہ کر بے اختیار قدرت کی صنعت و حکمت کا لو ھا ماننا پرتا ھے ۔۔۔

یہ چھپی بات نہیں کہ اگر پودوں کے بیج اُنہی کے نیجے گر پر تے تو بہت اود هم مجتا - قریباً سب پودے اُگ آتے 'اُن میں قانون بقائے اصاح کے ما تحت جنگ عظیم بر پا هوتی 'بہت سارے کشاکش حیات میں قلف هو جاتے ' جو بچ رهتے ولا بھی کمزور اور ناتواں رهتے اور بخوبی پروان نہ چڑھتے - اس طرح پودوں کی تعداد میں خاطر خوالا اضافہ نہ هو تا مگر قدرت کا ملم ان باتوں سے نابلہ نہ تھی - پس اُس نے نادر اور انوکھے انتظام کرکے ان باتوں کا سہ باب کردیا - اُس نے ایسا نظام وائم کیا کہ حتی الامکان پودوں کے بیج دور دراز جگہوں میں منتشر هوسکیں قائم کیا کہ حتی الامکان پودوں کے بیج دور دراز جگہوں میں منتشر هوسکیں

اور حتى الوسع هر ننها بيم اپنى ابتدائى زندگى آزادانه اور موافق حالات ميں بسر كرسكے --

بہت سے پودرں کو خوبصورت شیریں اور خوش ذائقہ پھلوں سے مہتاز فرمایا تاکہ جانور اور پرندے متھاس وغیرہ کی ھوس میں انھیں لے جائیں اور اُس کے بیج دور دراز مقاسات پر پہنچ سکیں - جن پھلیوں کے بیج قلیل المقدار ھوتے ھیں اُن پودوں کی پھلیوں کو پہلو سے پھتنے کا وصف عطا ھوا ھے - مگر کثیر التعداد بیجوں والی پھلیوں کو صرت چوتی سے پھتنے کا عادی بنایا ھے یا پوست کی طرح اُن میں چوتی کے قریب روشندان رکھا گیا ھے - مدعا یہی ھے کہ ایک وقت میں بیج

جن پودوں کے بیجوں کا آنہی کے نیچے گرنا ناگزیر اور لازمی تھا۔
اُن کے بیج گول اور مدور بنائے گئے هیں ان کی سطم صات اور چہکیلی
رکھی گئی فیے تاکہ هوا کا نہایت هلکا جھونکا بھی انھیں کہیں سے کہیں پہنچا دے
جنگلی بیری اس کی بخوبی شاهد فی - سنہری گارس ' زرد بروم کی قسم کے
ولایتی پودے اور بانسا اپنے بیجوں کو منتشر کرتے وقت زور دار پتانے کی
سی آواز نکالتے هیں جس کی بدولت بیج دور دور جاپڑتے هیں - بعض
پردوں مثلاً ناریل وغیرہ کی گتھلی یا بیج ایک نہایت آب گریز ( Water Proof )
خول کے اندر بند هوتا هے اس لیے وہ ذدی نائوں کے ذریعے به آسانی دور
دست مقامات پر پہنچ جاتا ہے - انجیر اور بید مجنوں ( Ash ) کے بیجوں کے
بازو بنائے گئے هیں اُن کی مدد سے وہ ہوا کے رخ ارتے رهتے هیں - آک اور
بازو بنائے گئے هیں اُن کی مدد سے وہ ہوا کے رخ ارتے رهتے هیں - آک اور

بعض پودوں کے بیجوں پر خار دار چھلکے ہوتے ہیں جو پاس سے گزرنے والے انسانوں کے کپڑوں یا مویشیوں کی کھالوں سے الجھہ جاتے ہیں - کئی درختوں مثل چیل اور صنوبر کے بیج ہی پردار بنائے گئے ہیں - المختصر اُس قادر قدیر نے بیجوں کو اپنے آبا و اجداد سے دور بہجوانے کے لیے گوناگوں تدابیر اختیار کی ہیں - کہاں تک بیان کیا جائے اور کس کس امر کو احادہ تحویر میں لایا جائے :۔۔

کوئی کہاں تک لکھتا جائے کوزے میں دریا کیسے سہائے

## هند و ستا نی زراعت میں سائنس کی کارگز ا ریا ں

۱ز

سيد اختر حسين تردنى متعلم جامعه عثمانيه

سائنس کی جدید معلومات نے جس طوح دانیا کے اور مہالک میں ایک بہت بڑا تغیر پیدا کردیا ہے اسی طرح هندوستان کے دیہا توں اور اس کی زراعت کو بھی ان نتائیم سے نہایاں فائدہ حاصل ہوا ہے --دیہا توں میں باربرداری کے بہتر ذرایع ، دیہی ترقی ، روشنی تار برقی اور لاسلکی کے جدید انتظامات سے معیار زندگی کو بلند کیا جارہا ھے اور اس سے زیادہ فسد دارانه کام یه انجام دیا گیا ھے که سائنس کی جدید معلومات سے زراعت کو ترقی دینے کی کوشش کی جا رھی ھے - یوں تو سائینتفک ایجادات اور ان کا عملی اطلاق مشکل سے ایک صدی کا دیرینہ شہار کیا جاسکتا ہے لیکن زراعت کے علم کا بہت بڑا دصد جو عملی تجربات سے برآسد هوا هے وا بهی سائنتفک شهار کیے جانے کے قابل هے -هندوستان میں زراعت کو ترقی دینے کے لیے سب سے پیشتر نہونے کے طور پر مزرعہ جات قائم کیے گئے جہاں ترقی یافتہ مہالک کے طریقة کاشت و غیره کی تقلید کی جاتی تھی۔ چنانچه اس سلسلے میں امریکن کپاس کے ماہرین فن کا تقور عمل میں آیا اور باقاعد، طریقے پر اس کا کام شروع هوگیا - زرعی مشینون کی در آمد شروع هو گئی اور مدراس بنکال

ارر مہالک متعدہ میں زراعت کے مزرعہ جات کا افتتاح کیا گیا۔ سند ۱۸۸۰ ع میں معکمہ قعط نے اپنی رپورٹ مرتب کرکے حکومت هند کے سامنے پیش کی جس میں کاشت کاروں کی ابتر حالت اور طریقہ کاشت اور مشکلات کے متعلق بھٹ کی گئی تھی ۔ دربارہ پھر اسی قسم کی ایک رپورٹ سند عام19 ع میں مرتب کی گئی ۔ سنین متذکرہ کی تباہ کا ریوں کے مد نظر حکومت هند نے آب رسانی اُمد و رفت کے نرایع ، دیہی تنظیم ، تقسیم تقاوی وغیرہ میں کافی سرمایہ صرف کیا ۔ جس کی بدوات زراعت میں قابل قدر اضافہ هوا ۔ اور اسی ضہن میں صوبہ واری زرعی محکمه جات بھی قائم کردیے گئے ۔ اور تاکتر ایدر مستر مرایسن تاکتر باربر ، شدر تیلر کا انتخاب عمل میں آیا۔ من کی کاوشوں کا محکمه زراعت تاکتر تیلر کا انتخاب عمل میں آیا۔ من کی کاوشوں کا محکمه زراعت

اس طرح زراعت کی ترقی کا داور شروع هو گیا - لارت کرزن کی حکومت کے زمانے میں سب سے اهم کام یه انجام دایا گیا که پوسه میں حکومت کی جانب سے ایک زرعی تجربه گا تا قایم کر دای گئی اور دایگر صوبه جات میں باقاعدہ طریقے پرسائنتفک اصول کے تحت زرعی تجربات هوئے لگے۔

سنه ۱۹۰۴ ع میں رایل کہیش نے زراعت کے متعلق ایک جامع رپورت مرتب کی جس کی وجه سے موجودہ تنظیم کے بر سرکار لائے میں بہت امداد ملی - یونیورستیوں اور سختلف اداروں کے محکمۂ زراعت سے اتفاق کرنے کی وجه سے دیہی تنظیم اور زرعی ترقی میں معتد به فائدہ حاصل هوا - سائنس نے زراعت کے میدان میں جو جو کار نمایاں کیے هیں ان پر ایک سرسری نظر تالئے سے معلوم هوتا هے که فصل کی تیاری میں تیں باتوں پر زیادہ توجه کی گئی هے - ایک تو درخت کی اصلاح 'دوسرے باتوں پر زیادہ توجه کی گئی هے - ایک تو درخت کی اصلاح 'دوسرے

اس کی غذا کی جانب - تیسرے کیزوں اور بیہاریوں سے اس کی حفاظت - هنده وستان میں درخت کی اصلاح کی جانب به نسبت اس کی غذا کے زیادہ توجه دی گئی ---

ا رثیات ( Genaties ) کے متعلق سائنس نے بہت تیزی سے توقی کی اور ملک کی زرعی پیدا وار یو بھی اس کے تجربات کینے گئے - جن کا نتيجه يه برآسد هوا كه صرت ترقى يافته گيهون كارقبه ١٦ لاكهمايكر سے زیادہ ہوگیا ؛ مسآر ہاورت ؛ مسآر ملنے اور مسآر ابونس نے سب سے پیشتر گیہوں کے نشو و نہا پر تجربات کرنا شروع کیے اور یہ انھیں کی کاوشوں کا نتیجہ ھے کہ آج ھم کو بہتر غدا میسر آرھی ھے - جو قسمیں اس طوح سے پیدا کی گئیں ان میں ایک پوسہ نہبر ۱۲ کے نام سے موسوم ھے - سات سال کے متواتر تجربات سے ثابت ھو گیا ھے که دیسی گیہوں کی به نسبت اس کی پیداوار دوگنی هوتی هے - اس کی مزید خصوصیات یہ هیں که دوسرے گیہوں کے مقابلے میں فصل جلد تیار هوتی هے اور اس کا دانه سخت هوتا هے - جس کی وجه سے پسنے میں آسانی هوتی ھے۔ اور کھانے میں بھی لذین ہوتا ھے۔ پوسا کی پینے کی تمبا کو جس کی نسل رید کاک اور پوسه نهبر ۲۸ سے مخلوط کرکے پیدا کی گئی ہے سگریت بنانے میں بہت مفید ثابت هوئی هے - پوسه کی ترقی یافته السی بھی قابل تذکرہ ھے۔ دوسرے اقسام کے مقابلے میں اس میں تیل زیاده برآمد هوتا هے اور اس کا پودا بیماریوں اور کیروں سے معفوظ رهتا هے -

کویہپتور کی تجربہ کا میں گئے پر بہت سے تجربات کیے گئے ۔ نتیجے کے طور پر جنگلی اور دایسی گنوں کے مخلوط کر داینے سے ایک

نہایت کار آمد نسل پیدا هوگئی جو شہالی هند کے لیے زیادہ اسفید ثابت هوئی ۔ چنانچه اس وقت تہام هندوستان کے گئے کا ۱۹۰ فی صدی رقبه شہالی هند میں اسی نسل نے تعت کاشت کیا جارها هے ۔۔۔

کپاس کی کاشت میں بھی روز افزوں ترقیاں ھررھی ھیں انڈین سنڈول کھیڈی نے ایک کپاس کی تجربہ گاہ قائم کی ھے جس میں
روئی کی خصوصیات اس کے تاگے کی لھبائی اور پایں اری فوراً معلوم
کوای جاتی ھے اور جب تک کسی جدید قسم میں کوئی مفید بات نه
پاٹی جاے اس وقت تک اس کو مروج نہیں ھونے دیا جاتا - اس خاص
خصوصیت میں ھھاری کپاس کی تجربہ گاہ دوسرے ملکوں کے مقابلے میں
اپنی نوعیت کے اعتبار سے سب سے اعلیٰ اور بہتر تصور کی جاتی ھےاس کا نتیجہ یہ ھوا کہ اس وقت ھندرستان میں ترقی یا فتم کھاس کا
رقبہ چار لاکھہ ایکٹ ھوگیا ھے اور جس کی سالانہ آمدنی سات کرور روپیہ ھوتی ھے —

ترقی کے دوسرے پہلو پر نظر تا اننے سے معلوم هوتا هے که پودوں کے لیے بہتر غذا نواهم کرنے میں پوری کامیابی نہیں هوئی۔ لیکن پهر بھی بے شہار تجربوں سے یہ نتیجہ برآ مد هوا هے که هندوستان کی متی میں نائٹروجن کی سخت کہی هے اور کھاد ' هوا اور پانی کی بہت ضرورت هے ۔ زمین کی اس مفلسی کو رفع کرنے کی حتی الامکان کوشش کی جارهی هے ۔ چنانچه هری کھاد اور ایک قسم کے کھادی آمیزے کے استعمال کی سفارش کی گئی هے ۔ دکن 'صوبة متوسط اور صوبة بهبئی کی چاول اور نے شکر پیدا کرنے والی مقیوں ونیز بنکال کی لاتری (Latterite)

طریقوں کے مطالعے میں بڑی دلچسپی لی جار ھی۔ آب پاشی کی تکالیف' یعنی پانی کی زیاد تی' آب بندی ( Waterlogging ) اور قلوی مشکلات ( Alkali troubles ) کا بھی انسداد کیا جارھا ھے ۔۔۔

مصنوعی کہاں کا استعبال بعض صورتوں کے تحت بہت کفایت شعارانہ ثابت ہوا ہے جس کا بین ثبوت یہ ہے کہ ہندوستان نے گزشتہ دو سالوں میں ۱۳۰۰ تن امونیم سلفیت کی مقامی پیداوار کے سوا ۲۸۰۰ تن کی مزید در آمد کی نے ۔ ریسرچ کاونسل نے جو ریاضی فنی معلومات بہم پہنچائی ہیں ان کا شکریہ ادا کرنا چاہیے کہ زرعی تجربات جو کہاد اور اس قسم کے دوسرے مسئلوں سے متعلق کیے گئے ہیں اپنی لاگت اور تعبیر میں بالکل نیے تلے ہیں ۔

تیسرا مسئلہ پودوں کی ترقی سے متعلق پیش نظریہ ہے کہ ایسے کیرے مکورے اور بیماریاں جو پودوں کے نقصان اور تخفیف کا باعث ہوتی ہیں از سر نو ننا کردی جائیں یا کم از کم اُن کے روک تھام کی کوشش کی جائے - کیونکہ ان کا زرعی آمدنی پر ایک بہت بڑا بار ہوتا ہے - مثال کے طور پر اگر صرت ایک نے شکر ہی کے پودے کا مشاهدہ کیا جاے تو اُس پر کیڑے مکوروں کی کثرت کو دیکھتے ہوے اس نقصان کا اندازہ بخوبی ہوسکتا ہے موزوں اور مناسب قسموں کی کاشت سے بشرطیکہ مفید زراعتی طریقہ کاشت استعمال کیا جاے اور جراثیم کش سفوت وغیرہ چھڑکا جاے تو ایک بڑی حد تک ان بلاؤں سے نجات مل سکتی ہے - اس کے علاوہ دوسرے حیاتیاتی طریقے بھی اس کام کے لیے اُمید افزا نظر آتے ہیں اس کام کے لیے

کپاس پرلال کیر ۱ ( Pink bollworm ) ارر چتی د ار کیر ۱ (Spotted bollworm)

سے سال به سال بے شہار فقصانات پہنچتے هیں مگر ان کے لیے ساد ت حفاظتی طریقے بھی معلوم کر لیے گئے هیں جن کا مظاهر ت کا میا بی کے ساته، تکہیل کو پہنچ چکا هے۔ اس سلسلے میں د و مخصوص هدایتیں کی گئی هیں جو حسب ذیل هیں —

ا - بیبے کو بونے سے پہلے اس کا گرم کر لینا ۔

ا \_ کھونقوں کا کا تنا جو فصل کے بعد لگے را جاتے ہیں -

بیج کا گرم کرنا نه کسی حالت میں بیج کی قوت حیات کے لیے مضر اور نه اند ورنی اونی اجسام کے لیے مضرت رساں ہے۔ پود وں کی تمام بیہا ریاں جراثیم وغیرہ کی موجود گی سے پیدا ہوتی ہیں جن سے نجات حاصل کرتے کی صورت یہ ہے کہ ایسے بیج استعمال کیے جائیں جو ان اثرات سے محفوظ کرتے کی صورت یہ ہے کہ ایسے بیج استعمال کیے جائیں جو ان اثرات سے محفوظ کرتے ہوں اور ساتھہ ہی ساتھہ مناسب طریقے سے کاشت اور فصلوں کا دور بھی ہوتا رہے۔ راست طریقے بھی کم خرچ ہوا کرتے ہیں۔ اس کی بہترین مثال ریاست میسور میں ماتی ہے جہاں نیگی پھل ( Arecanuts ) کے چھڑ کئے سے پھلوں کے گرنے اور کافی کی جھا زیوں سے پتوں کی بیماری کا انسداد کیا گیا ہے ۔

ترقی یافته آلات کے سلسلے میں اُن ہلوں کا ذکر بھی کر دینا ضروری ہے جو ہر سال اس قدر کثرت سے فروخت ہوتے ہیں۔ نیو مائی آائر (Pneumatic Tyre) جو بیل گاڑیوں میں استعمال ہوتے ہیں اور جو حال هی میں مروج ہوے ہیں ایک بہت کارآمد ایجاد ہے۔ ان سے ۵۰ فی صد بیلوں کی محنت کم ہوگئی ہے اور والا ایک بڑی حد تک جھآگوں اور گردن کی تکلیموں سے محفوظ ہوگئے ہیں غرضکہ زرعی تحقیقات کا میدان ہند وستانی سائنس دانوں کے لیے اب بھی بہت زرخیز ہے۔

## معلوما ت

1

ا ید یتر

ہ رختوں کے لیے انجکشی اجب معہولی کھاہ سے مطلب عاصل نہیں ہوتا تو پهل پيدا کرنے والے ایک عجیب و غریب طریقه استعمال کوتے ہیں۔ یعنی کیمیائی کھاد کو درخت کے تنے میں بطور انجکشن یا پیکاری پہنچا دیتے ہیں۔ سیب کی پیدا وار پر اس طریقے نے بہت مفید اثر دَالا ھے۔ اس کا طریقہ یوں ھے کہ درخت کے تنے میں چوتھائی انچ کا ایک سوراخ کر کے اس میں شیشے کی ایک ڈلی أتار دى جاتى هے۔ اور يهر ربق كا ايك كالر چةهاكر سوراخ كو هوا بند کر دیا جاتا ھے۔ کیمیائی کھاد کی ایک سعین سعتاد پہپ کر کے درخت میں پہنچا دی جاتی ھے اور سورانے کو بند کر دیا جاتا ھے۔ ایسی پچکاریاں صرت ماہر نباتات ہی دے سکتا ہے کیوں کہ وہی جانتا ھے که درخت کی زندگی کو خطرے میں ترالے بغیر کہاں سورانے کرنا چاھیے اور کھاں کی مقدار کتنی ہونی چاہیے۔ ضرورت سے زائد کھاں پہنیے جاے تو مہکن ہے کہ پتیاں جھلس جائیں اور د رخت خشک ہو جاے۔ سائنس کی مدد سے غذا دی جاے تو پہل بڑے اور مزیدار تیار ہو سکتے ہیں اور پتیاں بکثرت نکلتی هیں ـــ

موائی جہاز بنی نوع انسان کے لیے معض خیر هی هوا سے وبائیں خیو نہیں ھے۔ اس میں خیر کے پھیلانے کی اتنی ھی طاقت ھے جتنی کہ شر کی۔ تاکتروں کو اس کا پہلے ھی سے شبہ تھا کہ ہوا تی جہاز وباؤں کو ایک ملک سے دوسرے ملک میں پہنچانے کا ف ریعه هیں ' لیکن اب کسان بھی شکایت کرنے لگے هیں که هوائی جهاز کیورں کو هزاروں میل سے لاتے هیں' جو ان کی قصلوں کو خراب کرد یتے ھیں۔ حال ھی میں ھو أو لو او ( Honolulu ) واقع امریکا کے ایک ماھر زراعت نے مجھر کی ایک قسم دریافت کی ھے جو صرت کیلیفور نیامیں پائی جاتی ہے۔ ماہر موصوت کا بیان ہے که جزیرہ ہوائی (امریکا) میں ان کے پہنچنے کی یہی صورت هو سکتی هے که ولا کسی هوائی جہاز میں چھپ کے چلے آے هوں۔ ایسے جو کیزے هوائی پہنچے هیں، ولا نیشکر ' ناریل اور غلے کی کاشت کو نقصان پہنچاتے هیں۔ وهاں تویه کیفیت هو گئی هے که هر هوائی جهاز جو وهاں پهنچتا هے اس کی جانیج ماهران زراعت خوب اچھی طرح سے کرتے هیں۔ اگر کسی قسم کے مضر کیوے پاے جاتے ھیں تو جہاز کو قرنطینہ میں رکھا جاتا ھے تا آنکہ وا ولا کیتے فنا هو جائیں --

عادات ما ھی ایل ( Eel ) مچھلی میں یہ عجیب عادت ھے کہ جب وہ بدھی عادات ما ھی اور خاتی ھے اور استے میں کو گئی ماھی گیر اسے پکڑ نہ لے۔ ایل کے اس سفرموت کو حال ھی میں دنھارک کے ایک سائنس داں نے ذریافت کیا ھے —

سالهن ایک دوسری مجهلی هے جو برطانوی دریاؤں میں بری هو کر سهندر میں چلی جاتی هے - ان مجهلیوں کا ایک غول کا غول سهندر

میں نکلتا ہے اور تین چار سو میل کا سفر کرتا ہے - یہ غول جب اپنے سفر سے واپس ہوتا ہے تو مچھلی اپنے اپنے دریا میں بلا خطا پہنچ جاتی ہے۔ اس کی جانچ یوں کی گئی که مچھلین کو رنگین کر کے چھو تر دیا گیا اور واپسی پر انھیں وہیں پایا گیا جہاں وہ رنگی گئی تھیں -

یونانی علم الاصنام میں کیوپت معبت کا دیوتا تھا ، جو اپنے تیروں سے اوگوں کے داوں میں معبت پیداکردیتا تھا۔ اب یہ ثابت

هوا هے که کیو پت کے یہ تیرروشنی کی شعاهوں کے سوا کچھه نہیں هیں۔
حیاتیات کو اس انکشات ہے بہت کچھه فائدہ پہنچ سکتا هے۔ برسوں سے
سائنس داں سورج کی شعاعوں کی تحقیق و تعلیل میں مصروت تھے۔ اب
والس فتیجے پر پہنچے هیں که حیوانوں اور انسانوں میں جنسی کشش پر
روشنی کی حد ت یعنی اثر مختلف موسہوں میں مختلف هوتا هے ــ

موسم بہار میں "جوش جنوں" ایک شاعرانہ نازک خیالی سہجھا جاتا تھا الیکی اب اس کو ایک امر واقعہ خیال کیا جاتا ہے - منطقۂ شہالی (Arctic) کا کھو م لگانے والوں نے اس امر کا مشاهد ت کیا ہے کہ سرماکی طویل راتیں اسکیبو (Eskimo) مرد اور عور توں کے درمیاں بے رخی پیدا کردیتی ھیں - یہ بے رخی التفات سے بدل جاتی ہے جب موسم بہار کے ساتھہ سورم کی روشنی آتی ہے —

رات کے وقت بڑے بڑے شہروں میں جو تیز روشنی ہوتی ہے اس سے فرحت کا احساس پیدا ہوتا ہے ۔ ایک ماہر حیاتیات نے اس کی تو جیہ سائنس کی رو سے کی ہے ۔ اس نے اس اسر کا پتا چلایا ہے کہ چوند ہیانے والی تیز روشنی آنکھوں کے فریعے بیٹے دساغ پر ایک ننہے سے غدہ کو بر انگیختہ کردیتی ہے ' اس غدہ کو غدہ نخامیہ ( Pituitary gland ) کہتے ہیں ۔ جب

یه غده برانگخته هرت هے تو خون میں چند طاقتو ر هار سون (Harmone) داخل کر دیتا هے ' جو سرد وں اور عورتوں سیں سعبت کے جذبات کے ذات دار هیں ۔۔۔

حال میں کنساس (امویکا) کے زراعتی کالیج کے دائٹر اسات نے پیلو (turkey) کو رات کی روشنی میں رکھہ کر جفت ہونے پر مائل کیا، پنانچہ مادہ نے بیجا ے مارچ کے جنوری میں انذے دیے ۔

قرعہ کی مشین کسی سکے کر اوپر اچھال کر دیکھتے ھیں کہ تحریر اوپر آتا ھے کہ آتی ھے یا تصویر - حال ھی میں ایک شخص نے ایسی مشین ایجاد کی ھے جس کی مدد سے قرعہ انداز چاھے تحریر اوپر لائے یا تصویر - ایک دوسری ترکیب بھی اس مشین مین یہ مہکن ھے کہ گول سکے کو اوپر پھینکا جاے تو وہ چپتا گرے —

رنگ اور صحت میں " هے رشتہ قریب کا'' - چنانچہ وہ کہتے هیں که ایلا رنگ اور صحت میں " هے رشتہ قریب کا'' - چنانچہ وہ کہتے هیں که ایلا رنگ تسکین دہ رنگ هے - یہاں تک که اس رنگ کی بہتات سے مالیخو لیا پیدا هونے کا اندیشہ هے - داکتر برت نے اس سلسلے میں بہت کچهہ کام کیا هے - ان کی را ے هے که سرخ رنگ کے کمرے سے بے خوابی (Insomnia) کا مرض پیدا هو سکتا هے اور جو لوگ سرخ روشنی میں دیر تک کام کرتے رهتے هیں وہ چر چرے هو جاتے هیں - بعض لوگ سرخ کپرا اپنے بدن ن پر نہیں رهتے هیں وہ خراش پیدا کردیتا هے -

آم ایک لذید پهل اور هند وستان کا مشهور میو x هندیم اور تغذیه اب اس کی شهرت انگلستان x فرانس اور دوسر x یورپی

مہالک کو پہنچ چکی ہے۔ چنانچہ ان ملکوں کو ہندوستان اور لنکا سے آم جانے لگے ہیں۔

میتھے آم لذیذ ہوتے ہیں اور ان میں غذائیت بھی ہوتی ہے کھتے آم مضر ہوتے ہیں ' اسی لیے لوگ ان کو چتنی اچار کی صورت میں استعمال کرتے ہیں - البتہ جن لوگوں کو بواسیر ہو یا جو ذیابیطس میں مبتلا ہوں ان کے لیے آم مضر ہیں - آم کے ساتھہ دودہ کا استعمال قبض کو دور کرتا ہے -

نم گریز که ترکیاں اور سرد ملکوں میں بالخصوص مو آر چلانے والوں کو سخت دقت کا سامنا کرنا پر تاھے، کیونکہ که ترکیوں پر کہر جم جاتا ھے اور کھھم صات دکھائی نہیں دیتا۔ اب ایک ایسی تدبیر اختیار کی گئی ھے جس سے کھ ترکیاں کہر آلود ھونے نہیں پاتیں۔ چنانچہ ریل کے تبوں میں کھ ترکیاں دو ھرے شیشے کی ھو تی ھیں، جن کے درمیان میں کھ ترکیاں دو ھرے شیشے کی ھو تی ھیں، جن کے درمیان نائٹر وجن بھر دی جاتی ھے۔ اس سے کھ ترکیاں نم گریز (Moisture proof) ھو جاتی ھیں اور پھر اُن میں سے صات دکھلائی دیتا ھے۔ اس کی وجہ یہ ھے کہ نائٹر وجن بہت خشک گیس ھو تی ھے۔ یہ تجربہ بہت کامیاب ثابت ھو اھے اور سرد ملکوں میں اس کو ریل کے تبوں ' مو ترکی کامیاب ثابت ھو اھے اور سرد ملکوں میں اس کو ریل کے تبوں ' مو ترکی کامیاب ثابت ھو اھے اور سرد ملکوں میں اس کو ریل کے تبوں ' مو ترکی کامیاب ثابت ھو اھے اور سرد ملکوں میں اس کو ریل کے تبوں ' مو ترکی کامیاب ثابت ھو اھے اور سرد ملکوں میں اس کو ریل کے تبوں ' مو ترکی کامیاب ثابت ھو اھے اور سرد ملکوں میں اس کو ریل کے تبوں ' مو ترکی کامیاب ثابت ھو ا

نقل در ماغ جامعہ بریسلاؤ (جر منی) کے پروفیسر گیر س برگ نے ایک فقل در ماغ ایک جیوان کا در ماغ ایک در وسرے حیوان کی در ماغ میں منتقل کر دیا جس سے در وسرے حیوان کی ماھیت میں بھی معتد بہ تبدیلی و اقع ھو گئی۔ چنانچہ ایک بیبو س

(Baboon) کے درماغ کو آبھوں نے ایک چھپانزی کو منتقل کر دیا' نتیجہ یہ ھوا کہ چھپانزی نے آپنی نظرت بدل دی اور مثل بیبوں کے کام کرنے لگا۔ اب پروفیسر موصوت اس فکر میں ھیں کہ شیر کے آیک بھے پر یہ تجربہ کریں اور اس کو آیک خونخوا ر شیر سے مکار لومزی میں منتقل کر دیں۔ اس بنا پر پروفیسر موصوت کا دعوی ہے کہ زندگی اور افعال زندگی میں قوت محرک دماغ ھی ہے۔

بصارت زیر آب کیوں که هماری آنکهیں هوا کے لیے بنائی گئی هیں، نه که پانی کے ایسے - برخلات اس کے سچھلی کی آنکھیں پانی کے اندر خوب کام کرتی هیں۔ مچھلیوں کی آنکھوں میں جو عدسے هوتے هیں ولا گول سنگزیروں کی طرح هوتے هیں - ان کا طول ماسکه (Focal lenght) انسانی آنکھم کے طول ماسکہ سے کم هوتا هے۔ مثال کے طور پر شیشے کے ایک صاف شفاف برتن میں صاف پانی لے کر کسی اخبار کے اوپر رکھہ دو اور اب پانی میں سے پڑھنے کی کوشش کر و تو موتی موتی سرخیاں بھی اچھی طرح نہ پڑھی جائیں گی - اب شیشے کی ایک گوای لو جس کا قطر تیں چوتھائی انچے سے زیا ۷۵ نه هو - اس کو اخبار کے ۱ ویر رکھو تو ادب سرخیاں اور سطریں صات نظر آئیں گی - تجربوں سے معلوم ہوا ہے ؟ ا یسے عد سے یا عد سوں کے نظام ' جن کا طول ما سکہ تہائی انبع کے قریب ھو وہ پانی کے اندر دیکھنے کے لیئے آنکھوں کو تارست کردیتے ھیں ۔ ا یک بھدا رینگتا ہو ا کیرا جس طرح بدل کر ایک خوبصورت کو یہ حرارت اللہ میں جاتا ہے وہ فطرت کے راز ہائے سر بستہ میں سے ھے - اس کی طرف کر میات (Insectology) کے ماہرین نے توجه کی ھے۔

نازک نازک آلات اور طریقے ایسے کام میں لائے گئے ھیں جن سے اس تبدیلی کی ھر منزل کا پتا چلتا ھے - یہ آلات ایسے حساس ھیں کہ کویے ( Cocoon ) کی ھر منزل کا پتا چلتا ھے - یہ آلات ایسے حساس ھیں کہ کویے ( Organism ) کے اندر جو عضویہ ( Organism ) ھوتا ھے اس سے حاصل شدہ کو اندر اتنی معلوم ھو جاتی ھے - دوران تبدیلی ایک کیزا ایک ھفتے کے اندر اتنی مرارت خارج کرتا ھے جو ایک انگشتانہ بھر پانی کو نقطۂ انجہاں سے فقطۂ جوش تک گرم کر دے —

ربر والے برقی پنکھے اللہ ایسے ایجان کیے گئے اللہ ایسے ایجان کیے گئے اللہ برقی پنکھے اللہ ایسے ایجان کیے گئے بار والے برقی پناہ (Guard) نہیں باکمل بے ضرر ہیں۔ اس لیے ان پنکھوں میں کوئی پناہ (Guard) نہیں ہوتی۔ اس کے بازو الم کمار ہوتے ہیں اور پوری رفتار سے چلانے پر بھی بھے تک کو نقصان نہیں پہنچا سکتے۔ بازو اس شکل کے بنائے گئے ہیں کہ شور کم کرتے ہیں اور ہوا زیادہ پھینکتے ہیں۔

سینے کی ورزش جاری ہیں تدیم الایام سے تنت کی ورزش جاری ہے۔

سینے کی ورزش اور اسریکا میں آلات کے ساتھہ ورزش کا رواج بہت

پھیلا ہوا ہے 'لیکن اب وہاں بھی تنت کا رواج ہو چلا ہے۔ اب سنیکروں

آدمی اس ورزش کے پابند ہیں۔ سینے کے لیے یہ ورزش بہت عہدہ ہے۔
اس میں خوبی یہ ہے کہ اس کے لیے کسی آلے کی ضرورت ہے اور نہ
کسی بڑی جگہ کی۔ حتی کہ کہرے کے اندر بھی یہ ورزش کی جا سکتی

ہے۔ فرش پر کرنے کی بجاے دو کرسیوں کو ادھرادھر رکھہ کر بھی تنت

کیے جاسکتے ہیں۔ ابتدا میں اگر دس تنت ہے ابتدا کی جاے اور پھراس
کو بڑھا کر جا یا۔ ۲۰ تک تعداد پہنچا دی جاے تو سال بھر کی ورزش
سے سینے میں پانچ انچ کا اضافہ مہکن ہے۔ علاوہ اس کے وزن میں بھی

اخانه هوتا هے - سینے کی چورائی میں پانچ انچ کا اضافه هو تو وزن سیں الحالات الحالات کی الحالات کی الحالات کی توقع رکھنی چاهیے —

بولتا طوطا میں انتقال کیا ہے۔ یہ طوطا ایک برھین خاندان میں پچاس برس سے رھتا تھا۔ اور خیال ہے کہ اس کی عبر سو تک ھو چکی تھی وہ سنسکرت کے اشلوک پڑھتا تھا اور انگریزی اور ھند وستانی بول سکتا تھا۔ اس کو مردوں سے ایک گونہ نفرت سی تھی ۔ مرد ھوتے تو وہ اکثر خاموش رھتا تھا۔ لیکن عورتوں کے سامنے وہ خوب بولتا تھا۔ وہ بالائی برما کا رھنے والا تھا۔ ایک انسر کے ھہرا بنارس آیا تھا۔ وہ انسر طوطے کی تھا اور نوج کے ایک انسر کے ھہرا بنارس آیا تھا۔ وہ انسر طوطے کی بد مزاجی سے نالاں تھا، اس لیے اس نے اسے ایک عورت کو دے دیا تھا، اس وقت سے طوطا مرتے دم تک بہت خوش رھا۔ اور اپنی طویل عہری اور کئی زبانوں کی واتفیت کی وجہ سے مشہور تھا ۔

قدیم ترین فاسل ایک قاسل ( Fossil ) کا ایک تخوا دستیاب هوا هے ' جس کی نسبت ماهرین ارضیات ( Geology ) کا خیال هے که ولا قدیم قرین هے ۔ ولا اس کی عبر کا افدازلا ۱۹۰۰ ۴۰ ۴۰ ۲۷ برس کرتے هیں ۔ ان کے

نزدیک یه کسی پهو تک هار ستارے یا کسی بعری جانور کا آکرا هے ، جو تارا مجهلی ( Starfish ) سے بہت ملتا جلتا تھا ۔۔

زهریلی گیس کا تور استعهال کی تو اس سے بہت سی قومیں خائف هوگئی هیں۔ اس خوت کو زائل کرنے کی ایک سائنس داں نے یہ ترکیب نکالی هے که ایسی مشین بنائی هے جو نضائی ماحول سے اس قسم کی تہام گیسوں اور بخاروں کو جذب کرلیتی هے - مشین کے اندر کیهیائی تنکیال هوتی هیں جن میں سے ان گیسوں کو گزرنا پرتا هے - تنکیوں میں گیسیں یا تو جذب هو جاتی هیں یا ان کی سهیت داور هو جاتی هے - اب کوشش اس امر کی هے که مشینیں اتنی چھوتی بنائی جائیں که هر شخص ان کو استعمال کی سکے - اس میں اگر کامیابی هو گئی تو کچھه شک نہیں که گیس حملے کر سکے - اس میں اگر کامیابی هو گئی تو کچھه شک نہیں که گیس حملے کا خطری بہت کچھه دور هو جاتے گا —

کرم کش روشنی ایجان کے کسانوں اور باغبانوں نے اپنے باغوں اور نخیروں کرم کش روشنی ایجان کی ھے ۔ جس روشنی کو انسانی آنکھہ دیکھہ ایک نئی روشنی ایجان کی ھے ۔ جس روشنی کو انسانی آنکھہ دیکھہ سکتی ھیں ۔ سکتی ھے اس سے کم طول موج کی روشنی یہ کیڑے دیکھہ سکتے ھیں ۔ اس لیے اس قسم کی روشنی پیدا کرنے والے مختلف جسامتوں کے لمپ رات کے وقت باغوں میں چاروں طرت لگا دیے جاتے ھیں ۔ یہ کیڑے آن روشنیوں پر توت پڑتے ھیں اور ھلاک ھو جاتے ھیں ۔ صبح کے وقت ان مردہ کیڑرں کے تھیر کے تھیں ملتے ھیں ۔ یہ روشنی ویسے بالکل بے ضرر مردہ کیڑرں کے تھیر کے تھیں ماتے ھیں ۔ یہ روشنی ویسے بالکل بے ضرر سردہ کیڑرں کے تھیر کے تھیں تو ماتی کا تیل منور ھو جاتا ھے 'جس سے نیلگوں سغید روشنی نکلئے نگتی ھے 'جو کیڑوں کی ھلاکت کا باعث ھوتی ھے ۔

ایک جرس اس کی کوشش کر رہا ھے کہ ایک موتر کو دانتوں میں پکڑے ہوے ایک رسی کی مدانا سے سارے یورپ میں کھیلچے -

کناتا کے هنری هنس ناسی ایک شخص نے ایک آل پین میں ایک سرے سے د وسرے سرے تک ایک سوراخ کیا ھے ' جس میں اس کو ۲ برس لگے -

بھوسے کو ۲۰۰ پونڈ فی مربع انبج کے د باؤکے تحت د باکر ایک نئی قسم کی لکڑی بنائی گئی ہے جو آتش گریز ( Fireproof ) ہے -

سورج کا ایک داغ جو خالی آنکهه سے نظر نہیں آتا ولا \*\*\* ٥٠ میل چوڑا ہے ' یعنی ہوا ری زمین سے کوئی 1 گنا زیادہ چوڑا -

1900 ع میں فورت کے کارخانے میں ۱۰۰۰ ۱۱ موثریں تیار هوئیں -

حال هی میں ایک شعاع دریافت کی گئی هے جو تیتینیم شعاع کہلاتی ھے۔ یہ شعاع ھرقسم کے نزله کو دور کردیتی ھے اور قصبه الریه کے اطرات (Bronchial Area) هو مرض کے جراثیم کو فنا کر دیتی هے -

بران کے باغ حیوانات میں ایک چهپانزی هے جس کو آلے والوں كا فوتو لينا سكهايا كيا هے -

٠٠٠٠ ٣٠ پونڌ کے دباؤ کے تعت ایسا برت تیار کیا گیا هے جو

پانی کے نقطهٔ جوش تک گرم کرنے پر بھی رهتا هے ـــ

پرند کے خون میں فی مکعب سہر جتنے سرخ ۱۱ نے ہوتے ہیں اقنے کسی درسرے حیوان کے خون میں نہیں ہوتے —

جاوا میں ایک کیرًا هے جو ایک منشی عرق خارج کرتا هے - چیونتیاں اس عرق کو خوب چوستی هیں - جب وا مد هوش هو جاتی هیں تو کیرًا أُن کو کھائیتا هے —

ایک دبابه (Tank) میں جب هیلیم کیس بهری گئی تو اس کا وزن خالی د بابه کے وزن سے ۱۰۰۰ ۹۲ پوند کم نکلا ۔

دریائی گھوروں سیں نر سادہ کے فرائف انجام دیتا ھے۔ بھے وھی پیدا کرتا ھے —

جنوبی امریکا کے خطہ اینڈ یز میں تہباکو کے درخت ۹۰ فت تک کے بھی پاے گئے ھیں ۔۔

هکلاهت کو دور کرنے کے لیے چاروں هاتھوں پیروں پر چلنا مفید پایا گیا ہے ۔۔۔

سانپ اپنی زبانوں سے سنتے هیں أن كى زبان كى نوكيں خفيف

سے خفیف صوتی ا ر تعاش کے ایسے بھی حساس هوتی هیں -

نیل ما هی ( Whale ) کی لاش بعض ۱۰وقات چربی کے هوا کی آکسیجن سے ملنے کی وجم سے خود بخود جل آئھتی هے ۔۔

جو اوگ ستر برس کی عہر کو پہنچ جاتے ھیں وہ اوسطآ تیئیس برس سونے میں ' تیرا برس بولنے میں اور چھے برس کھانے میں صرت کرتے ھیں ۔۔

ناریل کے درخت طوفانی جھکڑوں میں بعض اوقات اتنے جھک جاتے ھیں کہ ان کی چوتی زمین سے آلگتی ھے' اس پر بھی وہ توتتے نہیں ۔

یورپ اور امریکا کے دارمیان فاصله سال بھر میں کوئی ترستھ فت ادھر ادھر ھو جاتا ھے —

پچھلی صدی میں انسان کا قلہ اوسطاً دو انبج بڑہ گیا ہے ---

ار زابنان جس کا ترجہہ لبنان کا چاول ھے وہ درخت ھے ارز لبنان اجو اپنی اکتری کی خوبی میں قدیم زمانے سے مشہور ھوتا چلا آیا ھے۔ اس کا ذکر توریت میں بھی ھے جس میں لکھا ھے کہ شاہ حیرام فرماں رواے دور نے اس کی لکتی بہت سی مقدار میں حضرت سلیمان علیم السلام کو اس غرض سے بھیجی تھی کہ یروشلیم کے مشہور معمد کی تعمیر میں کام

آے۔ قدیم زمانے میں جبل ابنان ارز ابنان کے جنگلوں سے پتّا پرّا تھا مگر اب اس کے صرف پانچ جنگل باقی رہ گئے ھیں اور اگر یہی حالت رھی تو یہ باتی درخت بھی نابوں ھو جائیں گے۔ یہ جنگل آج کل جبل لبنان کے مغربی جانب واقع ھیں اور ان کی سطم سہندر کی سطم سہندر کی سطم سے تقریباً چھے ھزار فت بلند ھے ۔۔

چو ھے اور مرگی کا مرض اور مرگی کے موض سے محفوظ نہیں ھیں چوھے اور مرگی کا مرض اور یہ موض ان کی بعض قساوں میں وراثتاً منتقل هوتا رهتا هے۔ اس لیے ماهر فن اطبا نے ان کی ایسی نسلوں کے حالات كا مطالعه شروع كر ديا هے جن ميں يه مرض پايا جاتا هے اور ان حالتوں پر بھی غور کر رہے ھیں جن میں چوھوں کو مرگی کے دورے پرتے ھیں-کہا جاتا ھے کہ جو چوھے اس سرض سے ساؤٹ ھوتے ھیں وہ اپنی معاشرت کی کسی ناگهانی تبدیلی یا بندوق کا سازور دار دههای هونے پر دفعتاً مرجاتے ھیں۔ ھند وستان کے بعض اطرات میں اس قسم کے چوھے سوجود ھیں جن میں اس مرض کے قبول کرنے کی قوی استعداد پائی جاتی ھے۔ حیاتین کی کھی کے نتائج | جہ یہ طبی تجربات اس امر پر ہ لالت کرتے حیاتین کی کھی ھی کم زوری اعصاب کا باعث ہوتی ہے۔ بہت سے اول جو اعصابی بے چینی یا بے خبری کی حالت میں مبتلا هوتے هیں اور حس و حرکت سے متنفر رهتے هیں وہ حیاتین هی کی کهی کا شکار هوتے هیں -

عورتیں اور طب کی ہائع کرہ ہ اعداد و شہار مظہر ھیں کہ آج عورتیں اور طب کی طب) کل جرمنی میں طب اور طب اسنان (دانتوں کی طب) کے طلبا میں بیس نی صدی عورتیں ھیں۔ آسٹریا میں بھی ان دونوں

فنون کی طرف عورتوں کی توجہہ ترقی پزیر ہے مگر ولایات متحدہ لا میں اس شعبیے میں عورتیں سات فی صدی سے زیادہ نہیں۔ فرانس اور اطالیہ میں اُن کا تناسب اس سے بھی کم ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ لاطینی مہالک میں سکسنی مہالک کے مقابلے میں طب اور طب اسنان پر کم توجہہ کی جاتی ہے ۔

سانپ کے زهر سے ابہت سے لوگ موض رعات یعنی نکسیر میں مبتلا هوتے نکسیر کا علاج اللہ اور بعض کی ناک سے خون جاری هوئے کے بعد بڑی مشکل سے بند هوتا هے - حال هی میں بعض تجربات سے یه نتیجه نکالا گیا هے که سانپ کے زهر کی پیچکاری دینے سے یه خون فوراً بند هو جاتا هے - اس لینے آج گل کیمیاوی معمل اس کا مصل بنانے اور اس کی قیمت ارزاں کرنے کی کوشش میں لگے هوے هیں —

شام کے آثار قدیمہ ایک قدیم محل کے کھنڈر دریافت کیے ھیں یہ کھنڈر ولادت مسیم علیم السلام سے بائیس صدی قبل کے ھیں اس کی دیوا روں پر جو نقوش ملے ھیں ان کے مطالعے سے معلوم ھوا ھے کہ حمورا بی بادشاء بابل نے سنہ ۱۳۰۰ قبل مسیم میں اھل شام سے جنگ کی اور اس ملک میں طرح طرح کی تباھیاں برپا کیں۔ پھر اسی نے اس قصر کو آگ اکا دی۔ علماے آثار کو اس قصر کے (۹۹) کمروں کا پتا اگا ھے جو حمام اور مطبخ کے بہت سے کمروں کے علاوہ ھیں —

ھے۔ اور بعض اجرام فلکی جو کائنات کی آخری حدود پر واقع ھیں وہ فضا میں اتنی سرعت سے اپنے سرکز سے دور ھوتے جا رھے ھیں جس کی رفتار کبھی کبھی کبھی پندرہ ھزار میل فی سکنت تک پہنچ جاتی ھے۔ گر ایک اسریکی عالم فلکیات تاکٹر زویکی جو کیلیفورنیا کالج میں پروفیسر ھیں اس نظریے کی صحت میں شک رکھتے ھیں۔ ان کے نزدیک کائنات کی نسبت نظریہ اضافیت زیادہ صحیح ھے ان کا عقیدہ ھے کہ کائنات کا حجم نہ گھتتا ھے نہ بچھتا ھے ۔

یہوں اور تصاویر کا استعبال شریعت نے تصاویر اور مجسہوں کے استعبال گو حرام قرار دیا ہے اور احکام عشرہ میں اس کے صحیح اشارات موجود ہیں۔ مگر ولایات متحدہ کے مشہور یہوں ی عالم ' تراکتر ماول رومانون کا قول ہے کہ حوادت و حقائق کی توضیح و ترجبانی کے لیے سب سے پہلے یہودیوں ہی نے تصاویر استعبال کی تھیں اور سنہ ۹۲ ع میں یشوع بن جبالا نے اس طریقے کو ایجان کیا تھا۔ تھوڑے دن گزرے جب علماے بن جبالا نے اس طریقے کو ایجان کیا تھا۔ تھوڑے دن گزرے جب علماے آثار نے وادئیء فرات میں ایک یہودی ھیکل کے آثار شہر درہ میں پاے اور اس کی دیواروں پر بعض ایسی تصویریں دیکھیں جن سے توریت کے بعض حوادث کی ترجہانی ہوتی ہے۔

کہکشاں اور فضا اللہ اللہ اللہ علی کہکشاں نہیں ھے بلکہ لاکھوں کہکشاں اور فضا کہمشاں موجود ھیں جن میں سے کوئی ھہارے نظام شہسی کی کہکشاں سے کم نہیں ۔ اب تک علما نے (۷۸۸۹) کہکشانوں کا پتا لگایا ھے۔ چند مالا قبل رصاد خانہ ھاروار ت کے تائرکٹر اداکٹر چیبلی نے ایک کہکشاں یا "جزائر کوئیہ" کا اکتشات کیا ھے مگو ولا اتنی دور

ھے کہ بہت بڑی اور طاقتور داور بین کے بغیر اس کے دیکھنے کا اسکان نہیں ھے —

ت اکتر چیبلی کا قول هے که تہام دریافت شدہ کہکشا نوں سے فضا کی وسعت ا کا زیادہ اسے زیادہ اسے حصہ گھرا ھے ۔ اس سے اندازہ ھو سکتا ھے که پوری ۱۲۰ فضا کتنی وسیع ھوگی جس کے حدود کا ادراک عقل انسانی سے باھر ھے ۔

موجودہ حالات سے اندازہ هوتا هے که فونوں شهر کو پنها گن اور لندن مختلف اقسام کے مصل اور طبی ادویه تیار کرنے کے

سرکاری مرکز بن جائیں گے۔ نباتیات کی تنظیم کے لیے جو گیارھویں دولی کا نفرنس مجلس اقوام کی نگرانی میں ھوئی تھی اس کی منظور شدہ قرار داد میں بھی ان شہروں کو مرکز بنانے کا فیصلہ درج ھے ۔۔

اسی بنا پر تنہارک اکاتیمی' اسران پیچش' خنان اور کزاز وغیرہ کے لیے مصل مہیا کیا کرے گی اور لندن ھر قسم کی حیاتین' انسولین اور ھار سونس فراھم کرنے کا سرکز قرار پاے کا —

پرندوں کی عبریں اوگوں کو طیو رکے حالات میں ماہرافہ بصیرت حاصل پرندوں کی عبریں ان کے اجسام کے لحاظ سے مختلف ہوتی ہیں جو پرندہ جساست میں جتنا بڑا ہوگا۔ اتنی ہی اس کی عبر زیادہ ہوگی۔ بہت کم پرندے اس قاعدے سے مستثنی ہیں — شادی سے قبل نون کا امتحان امریکہ کے صوبہ کا نکٹیکوٹ میں ایک قانون شادی سے قبل نون کا امتحان نافذ ہوا ہے جس کی بنا پر ہرشادی کرنے والے کو مع اپنی منسوبہ کے کسی مشہور کیباوی معمل میں حاضر ہونا ضروری ہے تاکہ وہاں ان دونوں کا خون لے کر اِخباری یا 'واسر مین' نے طریقے پر اس کی کیبیاوی جانبے کی جاے اور سرکاری طور پر اس

بات کا سرقیفکت دیا جاسکے که دونوں ایسے امراض سے خالی هیں جو مانع ازدواج هوسکتے هیں یا ان میں کوئی مرض اس نوع کا موجود هے — اس قسم کا قانون نافذ کرنے والی امریکا کی یه پہلی هی ولایت نہیں هے بلکہ اس سے پہلے ویسکونسن اور مگون نارتهه واکوتا آلا باما ویکومنگ لویزیانا اور نارتهه کارواینا کی ولایتیں بھی یہی قانون نافذ کر چکی هیں مگر آخرالذکر ولایت میں یه قانون سال گزشته کے وسط میں منسوخ هوچکا هے —

امریکا میں خود کشی کے حادثے کی طرح و ھاں بھی خود کشی کے حوادت روز افزوں ھیں - انگلستان میں جتنے واقعات خودکشی کے رو نہا ھوتے ھیں امریکا میں ان سے اتھارہ گنے زیادہ ھوتے ھیں - خودکشی کی یہ افراط ۲۰ سال سے ۴۰ سال تک کی عہر کے لوگوں میں پائی جاتی ھے -

مغلوں کی سلطنت علماے تاریخ کا بیان ہے کہ دنیا کی سب سے بڑی سب سے بڑی سب سے بڑی تھی اسلطنت اوگوں کے عام عقید ے کے مطابق نہ تو رومانیہ کی تھی نہ اسکندر مقدونی کی بلکہ مغلوں کی سلطنت تھی جس کا رقبہ بڑی سے بڑی سلطنت کے رقبے سے زیادہ تھا۔ اور سلطان قبلائی خاں کے عہد میں اس کی وسعت انتہا کو پہنچ گئی تھی ۔۔

عمل تنویم سے حافظے کا اعادہ الیک علمی مجله میں یه عجیب خبر شائع عمل تنویم سے حافظے کا اعادہ اللہ هوئی هے که ایک شخص سر کے پچھلے حصے میں چوت لگنے کی وجه سے اپنا حافظہ کھو بیٹھا تھا و لا تین سال تک اسی حالت میں مبتلا رہا - خوش قسمتی سے اس کی رسائی ایک ایسے طبیب کے پاس ہوگئی جسے تنویم مقناطیسی کے عمل میں بڑی مہارت تھی - طبیب

نے مقررہ قاعدے کے مطابق عہل کرکے اس کا حافظہ بھال کردیا ۔ یہ اپنی قسم
کا پہلا واقعہ ہے جس نے تہام طبیبوں اور نفسیات کے عالموں کو حیران
کر دیا ہے کیونکہ اس شخص کا حافظہ ایک مادی صدمے سے مفقود ہوا
تھا باوجود اس کے تنویم مقناطیسی سے اس کے ازائے میں کامیابی ہوئی ۔
برازیل میں جذام
برازیل میں جذام
سخت ترین احتیاطی تدابیر اختیار کرنے پر مجبور ہوگئی ہے ۔ کئی
محقوظ عہارتیں اور ارمی کے موسم میں آرام کرنے کے لیے عہد مکانات
علحدہ بنواد نے گئے ہیں اور مہانعت کردی گئی ہے کہ کسی خاندان
علحدہ بنواد نے گئے ہیں اور مہانعت کردی گئی ہے کہ کسی خاندان

اس موقع پر یه اکهنا بهی خالی از فائد انه هوگا که جزائر شرق الهند کے ایک تا کتر کو بالا بنفشئی شعاعوں کے ذریعے سے مریضان جذام کے علاج میں کامیابی حاصل هوئی هے اور دنیا کے تهام تاکتر اس فکر میں هیں که اس تجربے کی قیمت و اهمیت کی تحقیق کریں اور یه معلوم کریں که جذام کے تہام اقسام و مدارج میں اس طریق علاج کو کس طرح عام کیا جا سکتا هے ۔

اعدان و شهار بتلاتے هیں که مرض ذیابیطس امریکا میں نیابیطس یا بول سکری ولایات متعدہ امریکا میں نہایت شدت سے پھیلا هوا هے - اس مرض کی اتنی زیاد تی کسی ملک میں نہیں - مزید براں یه که اس کی وبائی رفتار ایک عالمت پر قائم یا سست نہیں بلکہ تیری سے ترقی پزیر هے - اس میں کوئی شبہ نہیں که وهاں کا نظام معیشت اس موض کے پھیلنے میں معیی هوقا هے - کہا جاتا هے که موض

سل بھی ان مہالک میں ذیابیطس کے قریب قریب پھیلا ہوا ھے خصوصاً شہر نیویارک میں جہاں ان دونوں امزاض کے مریض برابر ھیں۔

پیکن کا انسان کم شدہ سلسلے کی ایک کرّی ہے اور غالباً مشہور نیاندر تھال انسان کا بھی دادا ھے جس نے یورپ میں سکونت اختیار کرلی اور جو کم شدی کری کے نام سے مشہور ہے۔ جرمنی کے فاضل حیو انیات نے جو سابق میں شکا گو یونیو رستی کے معلم تھے بیان کیا ھے کہ پیکن کا انسان آدم خور تھا اس کی دلیل یہ ھے کہ اس انسان کا تھانچا چین کے ایک غار میں ملا ھے اور اس کے ساتھہ ھی چو بیس تھا نحیے اور سلے ھیں جن میں سے اکثر بچوں کے ھیں۔ ظن غالب یہ ھے کہ یہ سب اسی انسان کے شکار تھے۔ چونکہ یہ ثابت ھوچکا ھے کہ اس زمانے میں چین کے لوگ انسان پیکن کے سوا کسی اور قوم سے نه ترتے تھے اس لیے راے غالب یہی ھے که یه انسان اپنے همجنسوں کو مار دالتا تھا اور چھو تے بچوں کے گوشت کو بہت شوق سے کھاتا تھا۔ نیند دور کرنے کا نسخه کرسی پر بیتھتے هی نیند آنے نگتی هے مدارس کے اکثر طلبا کو بھی دیکھا جاتا ہے کہ استاد کو سبق کی شرح بیان کرتے دیر نہیں لگتی کہ اونگھنے لگتے ھیں۔ انمیں سے اکثر کا عقیدہ ھے کہ ھہیں نیند اس ایے آتی هے که استاد سبق کی معقول تشریم کرنے پر قادر نہیں هوتا جو همیں اپنی طرت متوجه کرسکے مگو سائنس کی تحقیقات ان کے اس خیال کی تردید کرتی ھے اور ثابت کرتی ہے کہ نیند کی جانب رجعان ان کے اعصابی حالات کا نتیجہ ہے۔ اب تک نیند دور کرنے کے لیے ایک دوا " انیدرین " کے نام سے استعمال هوتی رهی هے لیکن اب علما نے ایک دوا اس سے بھی زیادہ قوی الا ثور

دریافت کرلی هے جو نیند کو بالکل دور کردیتی هے اس دوا کا نام "بنزورین" هے اور اس پر جو تجربات کیے گئے هیں ان سے ثابت هے که یه دوا نهایت کامیاب اور مطلوبه فائدے کے لیے بالکل کافی هے --

ا یک انگریز پروفیسر فوربس کا بیان ہے کہ اہل اہلات ایند کی اصل اسکات ایند کی اصل اسکات ایند اصل میں اسپین سے آے۔ دایل یہ ہے

که چار هزار سال پہلے کے جو معابد ملتے هیں اسپین سے اے - دائیل یہ عے میں ان کا طرز ملتا جلتا ہے اور ایک دوسرے سے مشابہ هیں - ان سب معابد میں برے برے گول پتھر لگے هوے هیں - معلوم هوتا هے که اسپین کے جو باشند ے اسکات لیند میں متوطن هوے ولا پہلے جزیرۂ آئرلیند گئے اور وهاں کئی صدی تک رهنے کے بعد پھر اسکات لیند میں آے مگر راے مرجم یہی هے که یه اوگ در اصل اشور و بابل سے شمالی افریقہ کے راستے سے آے تھے - اس راے کی تائید میں بہت سی دالیلیں بھی پیش کی جاتی هیں -

قدیم با بلی آثار کہندروں کے قریب متی کی ایک پختہ تختی پائی ہے جو ایک متی کے ترب متی کی ایک پختہ تختی پائی ہے جو ایک متی کے تربے میں رکہی ہے اسپر "کو فتراتو کا عقد "کندہ ہے جس کا رمانہ تین ہزار نو سال قبل تھا یعنی یہ لوح سنہ ۲۰۰۰ قبل مسیم کی ہے اسے جامعہ پیل میں بہیج دیا گیا ہے تاکہ اس کے رموز حل کیے جاسکیں اور کندہ عبارت کا مطلب واضع ہوسکے —



## (۱) لاسلكي نشر –

از حبیب احدد صاحب فاروتی بی 'اے - دَپ ایدَ 'رکن ریدَیو کمپنی کمپنی کمپورار عثمانیه سنترل تکنیکل انستیتیوت عیدرآباد هکن —— اسمور از عثمانیه سنترل تکنیکل انستیتیوت عیدرآباد هکن ۱۹۳۹ ع تیست مجلد ایک روپیه - ملنے کا پتا درج نہیں - غالباً مصلف سے مل سکتا ہے ۔

یه رساله "سلسلهٔ عام فهم سائنسی ادب "کی ایک کتاب هے جو شایع هو گئی هے - حبیب احبد صاحب قابل مبارک بان هیں که موصوت کو اس برجی ضرورت کا احساس هوا اور انهوں نے اس کو پورا کرنے کا بیترا اتھایا هے - زیر نظر رساله وقت کی سب سے هر دلعزیز ایجاد یعنی سلا سلکی پیام رسانی سے متعلق هے - لائق مصنف نے اس کو عام فهم زبان میں پیش کرنے کی کوشش کی هے اور خوشی کی بات هے که والا اس میں کامیاب بھی هوے هیں —

کتاب چھو تی تقطیع کے ۷۸ صفحات پر مشتمل ھے 'اس میں آتھہ باب قائم کیے گئے ھیں جن میں سے پہلے چار بابوں میں آواز 'برن' اثیر اور لاسلکی نشر کے تاریخی ارتقا سے بعث کی ھے۔ پانچویں باب سے

رید یو ست کا بیان شروم کیا هے - بیان هر جگهه شگفته هے -ظاهر هيے كه لاسلكى كے معملق رساله بالعل ابتدائى حيثيت ركهما هـ اور لکھا بھی اس لیے گیا ھے کہ لوگ لاسلکی کے ابتدائی اصواوں سے اچھی طرح واتف هو جا گیں - حسب د ستور کتابت کی غلطیاں رہ گئی هیں لیکن غنیهت ھے کہ زیادہ نہیں ھیں -

آخر میں ایک فرهنگ درج کی هے جس میں اصطلاحات کو سع تشریم کے یک جاکردیا ھے۔ اس کے بعد اردو اصطلاحوں کے انگریزی مرادفات درے کو در بے هيں - جن ميں سے بعض سے هم کو اتفاق نہيں هے - مثلاً Aerial كو ايريل الكها هي حا لانكه " هوا تيه" اس مطلب كو اچهى طرح ١٩١ كر سكتا ھے - Charge کے لیے ' بھرن ' سے زیادہ ' بار ' بہدر ھے ' اور جامعہ عثمانیہ میں اب یہی مستعمل هے - Rectification کے لیے تخطیط کی بجائے " تقویم" زیادی بہتر معلوم هوتا هے - Filament کے لیے "سوت" موجود هے اس کو فلهذت هي رکها هي - کرسٽل کے ليے هماري رائے سيس يهاں " بلور " بهت مناسب هو کا - Receiner کے لیے وصولی آلے سے تو " یا بندہ " بہتو معلوم هو تا هے ۔

اس قسم کی کتابوں میں اس بات کا اھاظ ضروری ہے کہ ان کے ذریعے سے اردو اصطلاحات کو بھی رواج دینا ھے - اس لیے مناسب معلوم هو تا هے که ایسی کتابوں میں جو اصطلاحیں درج هوں ولا مستند هوں -اگر مستند اصطلاحین موجود نه هون تو پهر جو اصطلاحین استعمال کی جائین أن مين مشوره بهر حال انسب هوگا -

كتاب به حيثيت مجهوعي مغيد هـ - أميد هـ كه اردو خوال هضرات ضرور اس سے استفادہ فرمائیں گے ۔۔

## (۴) صدائے برق -

از آنتاب عبر صاحب بی اے ' مطبوعه معسنی پریس جونپور' قیبت غیر مجله ۱یک روپیه - ملنے کا پتا' ناسی پریس لکھنؤ' بھارگوبک تا پو لکھنؤ' ملنے کا پتا' ناسی و هیلر اینت کو اله آباد -

یہ کتاب بھی لاسلکی سے متعلق ہے اور غالباً ۱۹۳۰ ع میں چھپی ہے '
جیسا کہ دیباچے کی تاریخ سے معلوم ہوتا ہے - سو ہن لال صاحب ایم ایس سی
کلکٹر و مجسٹریت جونپور نے دیباچہ لکھا ہے - لاسلکی کی اہمیت جتنی بھی
بیان کی جائے کم ہے - اور بالخصوص اردو میں اس کو پھیلانے کی جتنی
بھی کوششیں کی جائیں سب " سعی مشکور" میں داخل ہیں —

اس کتاب کی طباعت پسندیده نهیں - اس میں فهرست ابواب بھی فہیں ہے - اگرچہ کتاب چھوتی تقطیع کے ۱۷۰ صفحات پر مشتبل ہے اور اس میں ۱۲ باب رکھے گئے ہیں - شروع میں آواز 'تشریع آواز 'بجلی 'اماله 'گنجائش ' سے بحث کی ہے - پھر تیلیفون ' ریسیور 'ایتھر ' برقی تعوج اور والو سے بحث کی ہے اور اس کے بعد آله فریسنده بیان کیا ہے - اس کے بعد مصلع کا بیان ہے جس سے مراد غالباً Rectiper ہے - اس کے بعد لاسلکی سے متعلق دیگر ضروری چیزیں بیان کی ہیں - طرز بیان اکثر جگه سلجها ہوا اور صاف ہے 'لیکن کہیں کہیں اس میں فرق آگیا ہے - اصطلاحات کی فہرست کہیں یکجا نہیں اور نہ انگریزی مرادنات ہیں 'اکثر انگریزی لفظوں کو ویسا ہی رہنے دیا ہے ' حالاؤکہ ' جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے ' ایسی ویسا ہی رہنے دیا ہے ' حالاؤکہ ' جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے ' ایسی کتابوں کی اشاعت سے ایک غرض یہ بھی ہوتی ہے کہ اردو کی اصطلاحات

کا رواج هو - Valve کو صرت ' وال ' لکھا جائے نہ کہ صہام ' Aether کو ایتھر نہ کہ اثیر ' Inductance کو ویسے هی رهنے دیا جائے تو یہ سقصد حاصل نہیں هوتا - ضرورت هے که کم از کم اصطلاحات کے بارے میں جامعہ عثمانیہ سے ضرور استفادہ کیا جائے —

به دیثیت مجهوعی کتاب پرهنے کے قابل هے --

#### (٣) موترکار انجينير -

از حافظ سعمد شفیع خان الکترک انجینیر ، بهوپال - مطبوعه اگره اخبار پریس ، آگره - قیمت سجلد ایک روپیه ۳ آنے - ملئے کا پتا: - حافظ سعمد شفیع خان ایند سنز ، شوکت سعل بهوپال -

یہ کتاب جیسا کہ نام سے ظاہر ہے موتر ترائیوروں ' میکا نکوں اور

طلبا کے ایے الکھی گئی ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ ایک فنی کتاب ہے۔ لیکن الکھائی چھپائی معہوای ہے۔ شکلیں بھی زیادہ اچھی نہیں ہیں۔ کتاب صوت پانچ ابواب پر مشتہل ہے اور ۱۷۸ صفحات تک پھیلی ہوئی ہے۔ اس میں شک نہیں کہ کتاب مفید معلومات کا فخیرہ ہے، اس لیے اردو میں اضافہ ہے لیکن طرز بیان میں بہت کچھہ اصلام کی گنجائش ہے اور انگریزی الفاظ ہی زیادہ تر اردو کے اسلا میں رکھہ لیے گئے ہیں۔ حالانکہ بہت سے الفاظ ایسے ہیں کہ اُن کے لیے نہایت آسانی سے اردو کے الفاظ رکھے جیسے فرنت وہیل ، بیک وہیل وغیرہ ۔ یہ مسئلہ بجائے خود اہم ہے کہ ایسی فنی کتابوں میں ارد و کی وضع کردہ اصطلاحیں استعمال کی جائیں یا انگریزی کے الفاظ ہی رہنے

دیے جائیں ۔ اگر اصطلاحیں استعمال هوں تو اعتران هوسکتا هے که جو اوگ موتر کا کام زیادہ تر کرتے هیں اُن کے لیے ان الفاظ کا استعمال گراں هوکا اگر ' انگریزی الفاظ کو بجنسه رکهه لیا جائے تو اردو کی کوئی خدمت نہیں هوتی ۔ ان دونوں انتہائی راهوں میں بیچ کی راہ یہی هوگی که وہ الفاظ جیسے خود موتر ' جو بکثرت استعمال میں آتے هیں ان کو اب اردو میں الفاظ سمجها جائے اور اسی طرح ان کو استعمال کیا جائے ۔ ان کے علاوہ جو الفاظ هیں وہ اتنی کثرت سے مستعمل نہیں هیں 'لہنا ان کی جگه ضرور اردو کے الفاظ استعمال کیے جائیں تاکه رفته رفته یہی ان کی جگه ضرور اردو کے الفاظ استعمال کیے جائیں تاکه رفته رفته یہی الفاظ پھر کثرت استعمال سے رائبج هو جائیں ۔

## (۲) کلیل مو تر –

قیہت تیں روپے مجله -یه کتاب بھی حافظ معہد شفیع خاں صاحب کی تصنیف ہے اور اس پتے سے مل سکتی ہے --

یه کتاب جی ایند سنز پریس دهلی میں طبع هوئی هے اور اس لیے اوپر کی کتاب سے بہتر چھپی هے - حافظ صاحب اپنے فن سے اچھی طرح واقف معلوم هوتے هیں - اس کتاب کی ایک اور خوبی یه هے که آخر میں فرهنگ مصطلحات بھی درج هے - جس میں انھوں نے انگریزی حروت کو اردو میں اکھه کر ان کی تشریع کردی هے - اردو کے مترادفات نہیں دیے ادد و کے مترادفات نہیں دیے هیں - جہاں تک اصطلاحات کا تعلق هے جو کچھه اوپر کہا گیا هے والا اس کتاب پر بھی عائد هو تا هے —

کتاب أمید هے که فن والوں کے لیے مفید ثابت هوگی ایکن کیا اچها هوتا که ارده و کے لیے بھی اتنی هی مفید هوتی ـــ دوت کے لیے بھی اتنی هی مفید هوتی ـــ دوت ک

## (٥) الكترك انجينير -

از حافظ محمد شفیع خان صاحب - مطبوعه آگره اخبا ر پریس آگره -قیهت ایک روپیه - ملنے کا پتا حسب سابق -

ا س کتاب میں بھی فنی معلومات اچھی ھے ' لیکن اردو میں اب ' الکتری' ستّی اور ' فیلدؔون ' لکھا دیکھہ کر تکلیف سی ھوتی ھے ۔۔

کیا اچھا ہو کہ حافظ صاحب دوسرے ایڈیشن میں ان خامیوں کو دور کر دیں ـــ

#### شذرات

افسوس کے ساتھہ اعترات کرنا پرَتا ھے کہ بعض اتفاقی اور فاگزیر وجو ۳ سے اپریل نہبر میں طباعت کی غلطیاں معہول سے زیاد ۳ را گئیں مگر اس مرتبہ امکانی کوشش کی گئی ھے کہ سائنس کے مخلصین کو اس نوع کی کوئی شکایت نہ ھو ۔۔

علهی اصطلاحات کی ایک قسط جس میں جامعہ عثهانیہ کی موضوعہ اصطلاحات بھی ھیں اور جناب تاکتر جهیل علوی صاحب کی مرتبہ اصطلاحات نفسیات بھی 'گزشتہ اشاعت میں شائع کی جاچکی ھے۔ اب اس کی دوسری قسط بھی شائع کی جاتی ھے جس میں دوسری عام مصطلحات کے علاوہ نفسیات کی وہ اصطلاحیں بھی ھیں جنھیں تاکتر صاحب موصوت کی مرتبہ فہرست سامنے رکھہ کر دیکھنے کی ضرورت ھے۔ یہ اصطلاحیں جامعہ عثهانیہ میں متداول ھیں۔ اگر تاکتر صاحب یا دوسرے ارباب فی ان پر اظہار خیال فرمانا چاھیں تو اس نوہ کے علمی مبحث کے لیے سائنس کے اوران حاضر ھیں ۔

اس نکتے پر کئی مرتبه توجه دلائی جا چکی هے که اصطلاحات کا قبول

عام علمی ادارات اور اخبارات و رسائل کی هم آهنگی پر منعصر هے قبل ازیں ادارہ سائنس نے هندوستان کے تہام اردونواز طبقوں سے اپیل کی تھی که وہ اس خصوص میں زیادہ سے زیادہ تعاون کی سعی فرمائیں - اس صحبت میں چند مشہور الفاظ کی طرت اشارہ کیا جاتا هے جن کے تراجم میں اختلات پایا جاتا هے - مثلاً تهرما میتر اور تبپریچر جیسے عام الفاظ کا ترجمه اکثر اخبارات میں مقیاس الحرارت اور درجهٔ حرارت شایع هوتا رهتا هے - حالانکه اس کے بجاے تپش پیما اور درجهٔ تپش جامعه عثمانیه میں مستعمل هے جو یقیناً اول الذکر الفاظ سے زیادہ موزوں اور صحیح تر ترجمه هے اور اب جامعه عثمانیه کی بدولت اس کا استعمال بہت عام هو چلا هے - یہی حال دوسری اصطلاحات کا بھی هے جو جامعه نے اهل ملک کے لیے وضع حل دوسری اصطلاحات کا بھی هے جو جامعه نے اهل ملک کے لیے وضع برتیں کیونکه جامعه کا حق بہر حال ان پر زیادہ هے -

#### 

آج کل هندوستان کے علمی حلقے اردویا هندوستانی زبان کے مسئلۂ رسم الفط پر بہت سرگرمی ظاهر کر رھے هیں بعض نے لاطیئی رسم الفط کے اختیار کرنے کا مشور ہدیا ھے اور بعض نے ناگری یا تھوڑی سی ترمیم کے بعد اردو هی کو بعال رکھنے کی تجویز پیش کی ھے - مگر کم و بیش سب کی تجویزیں اسی خیال کے زیر اثر هیں کہ لسانی اتحاد هی ملکی و ملی اتحاد کا ذریعہ ھے - حالانکہ یہ خیال بہت کچھہ جرح و نقد کا محتاج ھے یورپ اور امریکا کے مہالک میں گو ایک هی رسم الفط رائیج ھے اور لسانی اتحاد بڑی حد تک موجود گو ایک هی مگر واقعات شاهد هیں کہ اس کے باوجود زبان کی سختلف

جهاعتوں میں شدید اختلافات کار فرما هیں جن کا علاج لسانی اتحاد سے نہ هو سکا۔اس لیے مناسب هے که جو اوگ رسمالفط کی تبدیلی اس خیال کے ماتحت ضروری سهجهتے هیں ولا اس حقیقت کو بھی ملحوظ رکھیں ورنہ اس دهن میں اپنی ملکی و قومی خصوصیات کو خود اپنے هاتھوں تبالا کردینا اور پھر بھی حصول مقصد سے محروم رهنا چنداں دانشوری کی بات نہ هوگی —

 $\sim$ 

# اصطلاحات سائنس

Photo Electric Cell	ضيائى برقىخاذ	Respiratory	تنفسى
Phagocytes	اكالم	Right angle	زاوية قايهم
فعليات Physivology	وظائف الاعضا ـ	Sodium Line	سوديم كا خط
Pithecanthropus	بندر آدم	Space	مكان - فضا
Pituitary Gland	غده نظاميه	Spectrometer	طيف پيها
Products	حاصلات	Spectrum	طيف
Proferment	پیش خهیر	Spectrum Analysis	طيفى تشريم
Quortg	كار پتهر	Swine Plague	خذزيري طاعون
Radio active	تا بكار	Scrofula	خنازير
Red corpuscles	سرخ جسيهات	Sebaceous glands	غدد دهنیه
Renalcells	كلوى خليات	Secretion	افراز
Rejurenation	تجديد شباب	Spiral	مرغوله
Rickets	کساح	Sublimation	تصعيى
Radium	ريڌيم	Suprarenal Gland	کلاه گرده
Radio active Elements	تابكار عناصر	Synthesis	تاليف
	روشنی کی شعا	Theoritical Physics	نظرى طبيعيات
Reb	سرخ - ( سر )	Theory of Relativity	نظرِيهُ اضافيت

Time	ز مان - وقت	Violet	بنفشئي
Television	د ور نهائی	Vitamin (D)	حياتين ( د )
Thymus	غد ۲ تيموسيه - توشه	Valve	صهام
Thyrowgland 4	ورقى غەن - غەن ورقىي	Viscera	احشا ( وا حد حيشا )
Tonsils (	لوزتين ( واحد - لوزه	Viscosity	زو جيت
Transmission of	انتقال خصيه Testis	Wave Length	طولِ موج
Tuberculosis	تدري	Wireless Wares	لاسلكي امواج
Ultra-violet Ray	بالا_بنفشىشعاعين ور	X Rays	لأشعا عيى
Unit	اکا ئی	Yellow	زره ( ز )
Vaccum Tube	خلائلى	Y Rays	جهشعا عيى

## اصطلاحات نفسيات

Abreaction (A .	<b>نف</b> سی ت <b>ن</b> قیم	After Sesation (EX)	احساس ما بعد
Absolute impression C	ارتسام مطلق (	Agensia (A)	<b>بے ذوت</b> ی
" Threshold (EX)	دهليز مطلق '	Ambivalent (Psy. a)	متضادا التوقين
	بدء مطلق -	Amentia (A)	لا ذهنيت
Act of voliton (G)	فعل ارادي	Amnesia (A)	ن لیسن
Active sympathy (S)	فعال ههدار دای	Alternaring persona	شخصیت (A)
- ,	فعلی هده ر د ی		مذبا ق ل
Acuity (EX)	ده ت - تيز ي	Anaesthesia (A)	دی م حسیت
Adrenal Gland (EX)	سرگرده - غده	Analysis (G)	تحليل - تجزيه
	<b>فو</b> ق الكليم	Anacusia (A)	p+0
Adaptation (EX)	تو ا فق	Anal-croticism(Psy.	م <b>ېر</b> زىشهو انيت(a
Aesthetic Attitude(EX	حهالیاتی انداز (	Animism (A)	روحيت
Aesthesiometer (EX)	احساس پیها'	Anopsia (A) مارتی	عجزالبصر - بے بھ
	لهس پيها ـ	Anosmia (A)	عدم الشامه
Affect (G)	تا ثر	Anthropology	بشريات
" (A)	وجدان	Anxiety (A)	<sup>ت</sup> شویش
Afferent (EX)	در آرنده	" hysteria (A)	تش <b>ویشی ه</b> ستیریا

مبانیت (Anxiety neurosis	تشويشيء	Autonomous (A)	خود آئين
Aphasia (A)	حابسه	Autonomy(A:	خود آئين <sub>ي</sub>
Apperception (G)	ادراك	Auditory (EX)	س <b>ه</b> *ی
Atomistic Psychology (C)	نفسیا ت	Auditory amnesia (A)	سهعى نسيان
	جو هر يه	Automatism (A)	خود کاری
فاتى تسكين (Auto-eroticism (poy. A		Auto Suggestion (A)	ذاتي ايعاذ
وه شهوت ر وائی	شهوت . خ	Automatic (A)	خود کار - بلا ا
اتى تنويم (Auto-hypnasis (A	ذات <sub>ى</sub> تنوم-ذ	Aversion (Psy. A)	<b>نفر</b> ت



# اردو

انجہن ترقیء اُردو اورنگ آباد دکن کا سه ماهی رساله هے جس میں ادب اور زبان کے هر پہلو پر بعث کی جاتی هے - اس کے تنقیدی اور محققانه مضامین خاص امتیاز رکھتے هیں - اُردو میں جو کتابیں شائع هوتی هیں اُن پر تبصرے اس رسالے کی ایک خصوصیت هے —

یه رساله سه ساهی هے اور هر سال جنوری اپریل جولائی اور اکتوبر
میں شائع هوتا هے - رسالے کا حجم تریق سو صفحے هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ قیمت سالانه محصول تاک وغیرہ سلاکر سات روپ سکة انکریزی [آتهه روپ سکة عثمانیه]
الهشتهر : انجمن ترقی أرد و - اورنگ آباد داکن

# نرخ نامه اجرت اشتهارات أردو وسائنس

کالم ایک بار کے لیے چار بار کے لیے کو کالم یعنے پوراایک صفحہ ۱۰ روپے سکھ انگریزی ۴۰ روپے سکھ انگریزی ایک کالم (آدھا صفحه) ۵ روپے سکھ انگریزی ۲۰ روپے سکھ انگریزی نصف کالم (چو تھائی صفحه) ۲ روپے ۸ آنے سکھ انگریزی ۱۰ روپے سکھ انگریزی رسالے کے جس صفحے پر اشتہار شائع ھوگا و ۱ اشتہار دینے والوں کی خد ست میں نہونے کے لیے بھیج دیا جا کا - پورا رسالہ لینا چاھیں تو اس کی قیمت بحساب ایک روپیہ بار ۱ آنے سکھ انگریزی براے رسالہ ارد و رسالہ قیمت بعساب ایک روپیہ بار ۲ آنے سکھ انگریزی براے رسالہ ارد و رسالہ سائنس اس کے علاو ۲ لی جا ے گی —

الهشتهر: انجهن ترقىء أردو اورنگ آباد ـ دكن

#### سا ئنس

ا - یه رساله انجس ترقی اُرد و کی جانب سے جنوری اپریل ' جولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے —

اکتوبر میں شائع هوتا هے —

الاح یه رساله سائنس کے مضامین اور سائنس کی جدید تحقیقات کو اُرود زبان میں اهل ملک کے سامنے پہلے کرتا هے یوزپ اور امریکه کے اکتشافی کارناموں سے اهل هند کو آگاه کارتا اور ان علوم کے سیکھنے اور ان کی تحقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلاتا هے —

سیکھنے اور ان کی تحقیقات میں حصہ لینے کا شوق دلاتا هے —

اس حمر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحے ہوتا هے —

الاته دائریزی میک عثمانیہ )

الاته دو پہلہ عثمانیہ )

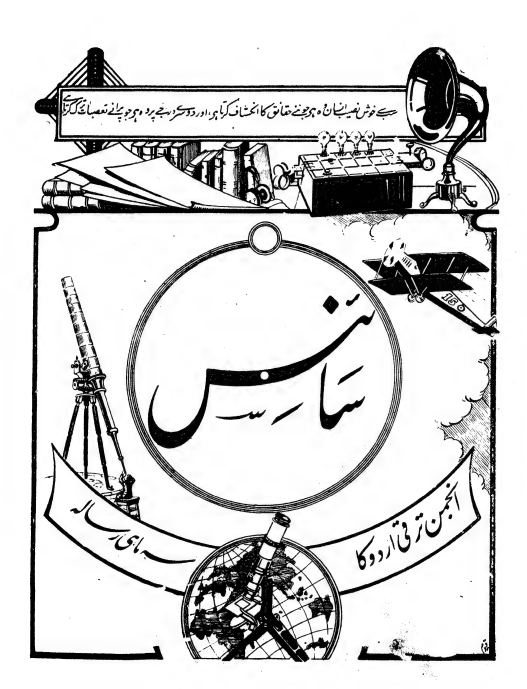
الدیم مونی چاہیے —

السے هونی چاہیے —

(اللہ مونی چاہیے —

ا نجس اُردو پریس اُردو باغ اورنگ آباد دکن میں چهپا اور دفترانجس ترقی اُردو سے شائع هوا





- (۱) اشاعت کی غرض سے جہلہ مضامین اور تبصرے بنام ایت یتر سائنس عوام گلی عبد القیوم اعظم جاهی سارکت حیدرآباد دکن روانه کیے جانے فاهئیں۔ (۲) مضمون کے ساتھہ صاحب مضمون کا پورا ذام سع تگری و عہدہ وغیرہ درج هونا چاهیے تاکه ان کی اشاعت کی جا سکے ، بشرطیکه اس کے خلاف کوئی هدایت نه کی جا ہے ۔
- (۳) مضہوں صاف لکھے جائیں تا کہ ان کے کہپوز کرنے میں دنت واقع نہ ہو ۔ دیگر یہ کہ مضہوں صفحے کے ایک ھی کالم میں اکھے جائیں اور دوسرا کالم چھوڑ دیا جاے ۔ ایسی صورت میں ورق کے دونوں صفحے استعمال ھو سکتے ھیں —
- (ع) شکلوں اور تصویروں کے متعلق سہولت اس میں ہو گی کہ علمہ کاغنہ پر واضح شکلیں وغیرہ کھینچ کر اس مقام پر چسپان کر دای جائیں ۔ ایسی صورت سے بلاک سازی میں سہولت ہوتی ہے —
- ( 0 ) مسودات کی هر مهکن طرز سے حفاظت کی جائے گی لیکن ان کے اتقاقیم تلف هو جانے کی صورت میں کوئی ذمہ داری نہیں لی جا سکتی ( ۲ ) جو مضامین سائنس میں اشاعت کی غرض سے موصول هوں اُ مید هے که
  - ایدیدر کی اجازت نے بغیر دوسری جگه شائع نه کیے جائیں گے —
- (۷) کسی مضہوں کو ارسال فرمانے سے پیشتر مناسب ہوگا کہ صاحبان مضہوں ایڈیڈر کو اپنے مضہوں کے عنوان ' تعداد صفحات ' تعداد اشکال و تصاویر سے مطلع کر دیں تا کہ معلوم ہو سکے کہ اس کے لیے پر چے میں جگہ نکل سکے کی یا نہیں ۔ کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک ہی مضہوں پر دو اصحاب قلم اللہ اللہ عیں ۔ اس لیے توارد سے بچنے کے لیے قبل از قبل اطلاع کر دینا مناسب ہوگا۔
- ( ۸ ) بااعموم 10 صفحے کا مضہوں سائنس کی اغراض کے لیے کافی ہوگا ۔ ( ۹ ) مطبوقات بواے نقل و تبصر ایدی آر کے نام روانہ کی جانی چاہئیں ۔
  - و) مطبوطات بوائے مدہ و مبسود سیدی رہے ہوتی ہادی۔ مطبوعات کی قیمت ضرور درج هونی چاهیے —
- (۱۰) انتظامی امور و اشتهارات وغیری کے متعلق جہلہ سی سلت منیجو انجین ترقی اُردو اورنگ آباد دکن سے هونی چاهیے --

مرتبة مجلس ادارت رسالة سائنس

# فرست صابن

صفحه

مضبون نكار

مضهون ذهبر

ا - جدید سائنس

جناب غلام دستگير صاحب ايم - بي بي ايس ۲۸۷ منشى فاضل ركن دارالترجهه جامعة عثهانيه حيدر آباه - دير

جناب معهد نصير احهد صاحب عثهاني نیوتنوی' ایم اے ' بی ایس سی معام

طبیعیات جامعهٔ عثمانیه حیدر آباد - دکی ۴۰۹

جناب تاكتر معهد عثران ذال صاحب ايل, ايم، ايس وكوردار الترجهه جامعة عثهانيه حيدر آباد ٢ ٢

حضرت دباغ صاحب سيلا**ذ**وى

منجانب سررشته مليريا حيد رآباد - دكن ۴٥۴

جناب تاكتر ميال محمد صديق صاحب ١ يم - بي - بي - ١ يس ، ١ يل - آر - سي -پی، ایم - آر - سی - ایس، دی - تی - ایم،

تى چى - ايچ ، چيف مليريا آفيسر رياست

حيدرآباد - دكن 404

جذاب را ہوت کیتوالتر صاحب سرے انگلستان ۴۸۶

محهد وياض الحسين صاحب قريشي متعلم، بی - ایس سی (عثمانیه) 159 A

0+10

ايڌيڌر 019

ایدیدر و دیگر حضرات 240

059

۲ - الکوهل اور اس کے مسائل

س ۔ قدرت کی باقاعدگی

م ۔ فن دباغت

ه - اعلان (مليريا)

۹ - مليريا

٧ - فطرت ميں رفاقتيں

۸ - کاربن کی کہانی کاربن کی زبانی

ہ - کیا سائٹس ترقی کر رھی ھے ای تی تر ۔

+ 1 - معلومات

۱۱ – تبصرے

١٢ - اصطلاحات سادنس

#### جديد سائنس

( گزشته سے پیوسته )

باب اول

ذلكيا ت

(I)

31

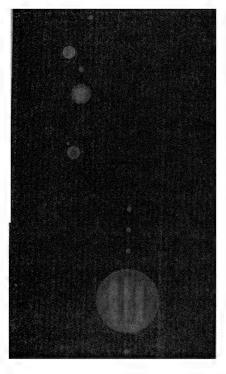
(فلام دستگیرصاحبایم- بی ، بی - ایس ، منشی فاضل -رکن دار الترجمه جامعهٔ عثمانیه حیدر آباد دکن )

کوئی سائنس اس قدر جاذب تغیل نہیں جس قدر کہ فلکیات ھے۔
اس سائنس کو خوالا ھم کسی نقطة نظر سے بھی دیے ہی یہ نہایت
سہتم بالشان اور حیرت انگیز معلوم ھوتی ھے - تہام نجوسی کائنات
اس کا موضوع ھے 'اور مکان و زماں اس کے حدود ھیں - جن اشیا کے
مطالعے سے یہ تعلق رکھتی ھے ان میں بھن اس قدر عجیب و غریب
ھیں کہ انسان کے وھم و گہاں میں بھی کبھی ایسی اشیا نہیں آئیں فلکیات کا مطالعہ ھہارے معمولی تجربے کے حدود سے جتنا متجاوز معلوم
ھوتا ھے اتنا سوائے جوھر (atom) کے اور کسی دوسرے موضوع کا
مطالعہ شاید ھی ھو - ایک حالت میں ھم کو نہایت ھی عظیم الجساست

اجسام سے - دونوں کا مطالعہ نہایت ھی سربستہ اسرار سے لبریز ھے - فلکی اجسام کی اصل' ان کی ماھیت' ان کی پیدائش' ان کی عبر' ان کی موت' ایسے عجیب و غریب مسائل ھیں کہ ماھرین فلکیات اور دیگر اصحاب کے لیے یکساں موجب حیرت ھیں - جہاں تک انسانی کوششوں کا تعلق ھے '' فلکیات' عقل انسان کا عظیم ترین شاھکار ھے ۔ اس سائنس کا سنگ بنیاد انتہائی استقلال و تعمل کے ساتھہ بے نظیر فلم و ف کا' اور ریاضیات کی مہارت تامہ' اور صداقت پسندی کے خلص اور بے لوث جذبے پر رکھا گیا ھے ۔۔۔

تاروں بهری رات سیں اگر آسهان کی طرف فیکها جائے تو ستّارون کی کثرت تعداد اور فضا کی انتہائی خاموشی اور اس کی وسعت و عظمت هو شخص کے لیے نہایت حیرت انگیز تا بت هو تی هے۔ ر فضا کی وسعت اور نجومی کائنات کی بعیدا افہم عظمت جسامت کے متعلق جو کچھہ هم گزشته مضہوں میں تصریر کر چکے هیں اس پر اضافه کر نے کی ضرورت نہیں ۔ جس کائنات کو ھم اپنی کائنات کہتے ھیں وی دوسری نجوسی کئناتوں میں سے ایک ھے۔ کہکشاں سے پر ے بھی بے شہار نجومی نظامات موجوں هیں۔ همارا نظام جو کهکشانی نظام کے ذام سے موسوم هے تقریباً ٣ ارب ستاروں پر مشتہل هے۔ ان میں سے سورج خود بھی ایک چھو تا سا اور معمولی ستار عھے ' اور اپنا علصه با نظام رکھنے کی وجه سے یه عدد یم النظیر نہیں- سورج ستارہ هے ، اور ستارے سورج هیں ' کیونکه یه اپنی اپنی روشنی سے چمک رهے هیں۔ سورج پر تہام انسانی زندگی کا دار و مدار اس حدد تک ہے کہ ہم اسے سورم هی تصور کرتے هیں اور ستاری نهیں کہتے - قریب ترین ستارے بھی

هم سے بعید از قیاس فاصلے پر هیں - نظام شهسی جو سورج اور متعلقه سیاروں پر ( جو اس کے گرد گھوم رہے هیں ) استنبل هے ' ایک فوق الاد راک عالم تجرد میں تیر رها هے ---



اگر هم کسی نه کسی طرح سے قضا میں اور چلے جائیں اور چلے جائیں تو نظام شہسی اسی طرح نظر آئے کا جس طرح که شکل (۱) میں ظاهر کیا گیا هے ' مگر سیارے بہت مدهم داکھائی دیں گے کیونکہ یہ بذات خود روشنی نہیں بلکہ سورج سے روشنی وصول کرتے هیں - اگر هم اور اوپر یعنی کھر بوں میں دور چلے جائیں تو یہ سیارے بالکل نظر نہیں آئیں گے ' اور صورج روشنی کا محض ایک نقطه اور حورج روشنی کا محض ایک نقطه (یعنی ستار \* کی شکل کا) دکھائی

شکل [ - شمسی نظام کی ارتسامی توضیع بائیں جانب سے دائیں جانب کو - مشتری اور اس کے جاروں توابع - زمین - جاند - عطارد - زهرة - اور مریخ -

دے کا - سور ج اس لیے بہت عظیمت العسامت معلوم هو تا هے که یه دوسرے ستاروں کے مقابلے میں هم سے بہت تریب هے --

ستارے اس میں ستاروں کے ابر دکھائی دیتے ھیں 'جن میں ستارے اس میں ستاروں کے ابر دکھائی دیتے ھیں 'جن میں ستارے

اس قدر قریب قریب هیں که ان کو شهار کرنا مهکن نهیں - اس قرب کے باوجود یه ستارے ایک دوسرے سے کھر بوں میل کے فاصلے پر ہیں- کائنات کے ابعاد کی تعیین جدید فلکیات کا ایک عظیم ترین کا رفامه هے - ستاروں کا درمیانی فاصله معلوم کرتے کا طریقه هم عنقریب بیان کریں گے - ساهرین فلکیات نے حال هی میں ایک ستارہ معاوم کیا هے جو زمین سے قریب ترین ھے ۔ اس کا فاصلہ زمین سے ۲ فیل ۲۰ کھرب میل ھے ، صرف تیس سدارے ایسے هیں جو هم سے داس نیل میل کے فادلے کے اندر راقع هیں - صرف چند سو ستارے ا یسے هیں جو هم سے پچاس نیل میل کے فاعلے پر هیں - اور اس فاصلے پر یس منظر پر ستارے کے محل کی تبدیلی (اختلات منظر Parallax) اتنی کم هوتی هے که اس کے لیے عدد کا تعین نہیں کیا جاسکتا - یہاں ما هر فلکیات دوسرے طریقے سے کام لیتا هے - ستاروں کی روشنیوں کا مقابله کیا جاتا ہے - ستارے کی روشنی جتنی دھیہی ہوتی ہے اتنا ہی وی دور هوتا هے - روشنی معلوم کرنے کے ایسے بہت نا زک آلات تیار کیسے گئے هیں -اس میدان میں بیس برس تک مسلسل محلت کرنے سے اب یہ معلوم ہوا ھے که کہکشاں میں جو ستارے ڈرا زیادہ داور هیں وہ سورج سے کم از کم ایک سنکهه ( ا کے ساتیه ۱۷ صفر ) میل کے فاصلے پر هیں --

سو رج هما ری کائنات کے تقریباً وسط پر یعنی اس کے حقیقی سرکز سے چند نیل میل کے فاصلے پر واقع ہے - بقیہ ستارے جو تہام کے تمام هما رے شہسی فظام سے باهر هیں، بظاهر ایک نهایت عظیم الجسامت قرم نما اجتماع کی شکل میں پھیلے هو ئے هیں، جو اس قدر وسیح هے کہ روشنی کی شعاع جو نی ثانیہ ۱٬۸۹٬۰۰۰ میل کی رفتار سے سفر کرتی ہے اس کو عبور کرنے میں ۵۰٬۰۰۰ سال صرت کرے گی —

مہاری کائنات یمنی کہکشانی نظام کے علاوا بہت سی کا تُنا تیں فضًا میں اور بہت سی کائناتیں موجود هیں ( ملادظه هو سائنس جولائی، نه ۱۹۳۹ ء س ۲۸۴ ) ---

" کا ڈنات سے ماہرین فلکیات ستاروں کا وہ اجتہام مراد لیتے ہیں جس میں ستاوے ایک دوسرے کے اس قدر قریب هوں که ایک دوسرے کی گردشوں کو تجاذب کے ذریعے سے منضبط رکھم سکیں" - پہناے فلک میں بعض بہت عجیب و غریب اجسام موجود هیں جو "مرغولی سحابیات ا کے قام سے موسوم ھیں ( ص ۲،۲) - لائق ترین ماھرین فلکیات کا یہ خيال هے كه يه علمه و علمه و كاؤناتين "جزيري كائناتين" هين وي میں سے هر ایک هماری کائنات فی طرح کرو زوں ستاروں کا مجموعه ھے - کہکشاں کی ساخت میں بعض ایسے خصائص موجود ھیں جن سے ما هرین فلکیات نے یہ نتیجہ اخذ کیا ھے کہ ھہاری کائٹات بھی شاید ایک مرغولی سعابیم هے - گویا ابھی اس کے تکون کی ابتدا هی هے ا اور یہ اپنے ارتقا کے ابتدائی مردلے میں سے گزر رهی هے۔ گهان مبر که سرشتند در ۱ زل گل ما كه سا هنوز خياليم در ضهير وجود

(پيام مشرق)

ستارے کس طرح پیدا ہوتے ہیں ۔ ستارے کس طرح پیدا ہوتے ہیں ۔ ہیں جن کا ذکر گزشتہ مضہوں میں کیا جا چکا ہے - سعابیے آ۔ ہاں کے بعید ترین اجسام ھیں' اور ان میں سے هر ایک میں اتنا مالات موجود هے که اس سے اربوں سورج بن سکتے ھیں۔ ان کے بازوؤں میں تکثیف سے کا نتھیں بن جاتی ھیں' جن کے گرد سادی جہم هونا شروع هو جاتا هے 'اور اس طرح ستاری بتدریم پیدا هو جاتا هے (ملاحظه هو س ۲۷۷) —

سورج بھی ایک مرغولی سُحابیے کا محض ایک ستارہ ہے -سحابیوں کی تعداد بیس لاکھہ کے قریب معلوم ہوئی ہے —

شهسی نظام است ههارا مطلب اجسام سے هے جو سورج کے شهسی نظام التجانب کے زیر اثر هیں اور مختلف ناصلوں پر اس کے گرد گرد هی کرر هے هیں - اس نظام میں سیارے اور ان کے چاند اور بعض دمدار ستارے اور بعض شهابات (Meteors) شامل هیں - شهسی نظام گو ایک نهایت وسیع نظام هے مگر تجومی نظام کے مقابلے میں جس کے ابعاد کا صحیح صحیح اندازہ قائم کرنے سے عقل انسانی قاصر هے یه ایک نهایت هی چهوآی سی اور هیچ مقدار چیز هے - یه وسیع تجومی کائنات ههارے نظام سے جو سورج سیاروں اور ان کے تواقع فی حدومی کائنات ههارے نظام سے جو سورج سیاروں اور ان کے تواقع فی -

عجیب و غریب جدید آلات کی مدد سے ماہرین فلکیات نے نہایت صبر آزما کوششوں کے ساتھہ سورج کے متعلق بہت سی معلومات حاصل کی ہیں اور اب ہم سورج کا ذکر شروع کریں گے —

(r)

#### سو رج

سورج متوسط درجے کا ستارہ ھے۔ اس سے چھوتے اور اس سے کم کرم ستارے بھی موجود ھیں 'اور اس سے کہیں بڑے اور کہیں زیادہ کرم ستارے بھی پائے جاتے ھیں۔ ستاروں میں سے سورج کو کوئی امتیازی خصوصیت خاصل نہیں ' مگر بایں ھیم یہ ھیچ مقدار بھی نہیں۔

ماہویں فلکیات کے نقطہ نظر سے اس پر کوئی خاص بعث کرنے کی ضرورت نہیں ' مگر ارضی معیارات کے ابعاظ سے یہ نہایت مہتم بالشان فلکی جسم معلوم ہوتا ہے ۔۔

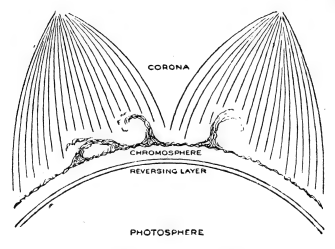
سورج کا قطر ۸,40,000 میل هے - جس کا مطلب یه هے که اس کا حجم زمین کے مقابلے میں ۱۰ لاکھه گذا سے بھی زیالہ ہے، مگر یہ اتنا کثیف نہیں ھے جتنی کہ زمین ھے ' اس لیے اس کی کہیت زمین کی کہیت سے سرت ۱۰۰۰ میں گئی زائد ھے۔ گیس کے اس عظیم الجساست کرہ کے متعلق ایک نہایاں ترین اور تعجب خیز اس یہ ھے کہ اس سے توانائی روشنی اور حرارت کی شکل میں مسلسل خارج ھوتی رھتی ھے —

سورج کی ایک سربع انچ سطم پر سے اتنی توانائی کا اشعاع هوتا ھے جتنی توانائی که ۵۰ گهو روں کے انجن سے پیدا کی جا سکتی ھے۔ یہ اشعام کروزوں سالوں سے اسی رفتار سے ہوتا چلا آرہا ہے' اور آئند امر اس الون تک هوتا بهی رهے کا - یه امر اس قدر حیرت انگیز ہے کہ ہر شخص کے دیل میں یہ خیال پیدا ہوگا کہ یہ توانائی کہاں سے آتی ہے؟ یہاں هم اتنا کہم سکتے هیں که موجودہ ی مدی کے آغاز سے قبل سورم اور ستاروں کی روشنی اور حرارت کا ماهد معلوم نهیں تھا ۔

آئندہ چل کر هم يه بيان کريں گے که توانائی کے اس ساخذ کے متملق ما هرین فلکیات نے کیا نظریات قائم کیے هیں - اب یه بتائیں کے کہ سورج کی ماہیت بطور فلکی جرم ہونے کے کیا ہے ۔۔

ما هرین فلکیات نے سورج کو تین هم سرکز طبقات میں قسیم کیا ہے۔ یہ طبقات سورج کے مرکزی جسم کو اسی طوح کویرے ہوئے ہیں جس طوح کولا ہو ائی زمین کو کھیوے ہوئے ھے ۔ سورج کا سفید اور چہکتا ہوا جسم بھارات کی انھیں تہوں میں سے د کھا تی دیتا ھے - سورج کے مرکزی حصہ (قلب) کے متعلق یقینی طور ہو کچھه معلوم نہیں کیا جاسکتا - ماهوین فاکیات نے صرف قیاس آرائیاں کی هیں - سورج کا مرکزی حصه قلب یا نوات ( Nucleus ) بخاراتی مادے کے ایک نہایت منور طبقے سے معصور ہے - اس کی وجه سے سورج سفید اور چمک دار دکھائی دیتا ھے ، ساھرین ظمیات نے اس کو ''ضیائی کو \* '' ( Photosphere ) کے نام سے موسوم کیا ھے ---

سورج کے اجزاے ترکیب کے متعلق بیشتر معلومات ضیائی کری سے حاصل هوئی هیں . اس کری کے استعان سے یه ظاهر هوتا هے که اس کی بیرونی سطح میں کبھی سکون نہیں پایا جاتا - ابر کی قسم کے چھوتے چھوتے تکرے جلد جلا پیدا هوتے رهتم هیں اور غائب هوتے جاتے ہیں ، اور تنویر کے اختلات کی وجہ سے اس کا منظر ذرات دار دکوائی دیتا ہے - ابر کے یہ تکرے جو ۱۰۰، ۴۰۰, ۹، ۳۰، میل ہو دکھائی دیتے ھیں چھوتے ھرگز نہیں ھوں گے ۔ ان کا وجود فیائی كولا كى بد انتها نماليت پر دلالت كرتا هم - سورج كى سطم كو سفيد کرم فاراتی بخارت کے ا بلتے ہوے سہندر سے تشبیہہ دی جا سکتی ہے -حال هي مين ايك ايسا عجيب و غريب آله طيار هوا هي جو سوربر كي چہک میں تعنفیف پیدا کر دیتا ہے ۔ اس کی مدد سے ان آتھیں فرازات کا کسی وقت بھی مشاهدہ کیا جاسکتا ھے -- بخارات کے سہدں روں میں جو سورج کی سطح پر متلاطم هیں عاوقان مسلسل ہر پا هوتے رهتے هیں ، ایسا معلوم هوتا هے که سورج کے مرکزی حصے ( نوات Nuclous ) میں سے توانائی کی ایک عظیم الشان مقدار متواتر خارج هوتی رهتی هے جو اس کی خارجی تہوں کو پاری پاری کرتی رهتی هے ۔



شکل نہبر (۲) ۔ررج کے طبقات

سور ج کی سطم یعنی ضیائی کری پر کا صعیح درجه تپش سعلوم فہیں، ایکن احتیاط سے اندازی اکانے پر سعلوم ہوتا ہے کہ یہ ۱۹۰۰ میں سے ۱۹۰۰ مئتی گریت تک ہوگا ۔ اس کا اندرونی حصہ اس سے کہیں زیادی گرم ہے ۔ تپش کا جو درجہ وہاں موجود ہوگا وی ہمارے وہم و گہاں میں بھی نہیں آسکتا ۔ سخت سے سخت جسم بھی چشم زدن میں وہاں گیس میں تبدیل ہوجاے کا، لیکن یہ گیس ویسی نہیں ہوگی جیسی کہ روے زمین پر پائی جاتی ہے۔ اس کے متعلق ہم کوئی خیال تا گم

سورج کے دائع ضیائی کرا ( photosphere ) کا حیرت سورج کے داغ انگیز امتیازی خاصه "شهسی داخ" هیں جو سو رج میں قاریک سوراخوں کی شکل کے دکھائی دیتے ھیں۔ ان کی جسامت مختلف هوتی هے اور یه مختلف عرصے تک موجود رهتے هیں - متوسط جساست کے ١١ ز كا قطر كمّى هزار ميل هوتا هے جس كا مطلب يه هے كه زمين كى جسامت کے کئی ایک اجرام ان میں داخل ہو جائیں - بعنی داخ ایک سالا یا اس سے زائد عرصے تک موجود رهتے هیں اور بعض صرف چذه دن تک هی - اگر ان کا مشاهد، هر روز غور سے کیا جائے تو یه سورج کی سطم پر آهسته آهسته سفر کرتے هوئے پائے جائیں گے۔ چونکه تہام داغ ایک هی رخ میں حرکت کرتے هیں اس لیے یه ظاهر هوتا هےکه سورج ضرور گردش کر رها هو کا - سورج کا تهام جسم ۱س طرح گردش نهین کرتا جس طرح کوئی تھوس جسم گرده کرتا ھے۔ سورج کے خط استوا کے قرب و جوار کے داغوں کی گردش تقریباً پچیس دن میں مکمل هوجاتی ھے۔ استوا سے شمال یا جنوب کی طرف کے داخ زیادہ آھستہ حرکت کرتے هیں ؛ اور اپنی گردش تقریباً ستائیس دن میں پوری کرتے هیں ـ

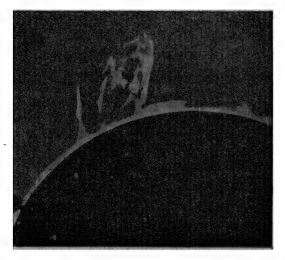
سورج کے داغوں کا ایک عجیب و غریب خاصہ یہ بھے کہ یہ نو بت سے ظہور پذیر ہوتے ہیں۔ سورج کی جس فعالیت سے یہ تعلق رکھتے ہیں اس میں ایک معین من و جزر نہودار ہوتا ہے۔ جب یہ فعالیت عظیم ترین حدد تک پہنچ جاتی ہے تو سورج کے داغوں کی تعداد بتدریج کم ہونا شروع ہوجاتی ہے، حتی کہ ان کی تعداد اقل رہ جاتی ہے، اور پہر یہ بتدریج اپنی عظیم ترین حد تک پہنچ جاتی ہے۔ اس طرح گیارہ سال سے کچھہ زائد عرصے میں ایک دور مکہل ہوجاتا ہے —

ایسا معلوم هوتا هے که سورج کی فعالیت کا مذکور اسد و جزر زمین کی مقناطیسیت پر اثر اندازهوتاهے کیونکه جو مقناطیسی طوفان زمین پر مشاهدے میں آتے هیں والا بھی ایسے هی دوروں میں سے گزرتے هیں۔ شفق شمالی (aurora boroalis) کے مناظر بھی سورج کی اس فعالیت کے ساتھہ بدالتے رهتے هیں۔ حال هی کی تحقیقات سے یہ معلوم هوا هے که سورج کے داغوں میں دار حقیقت مقناطیسی اثر پایا جاتا هے۔ داوهم پہلوداغ نمل نما مقناطیس کے متضاد قطبوں کی طرح فعل کرتے هیں۔ جب کبھی داور بین سے کوئی اکیلا داغ نظر آتا هے تو والا داخ نہیں هوتا بلکہ اس کے ساتھہ داوسرا غیر سرئی داخ دار حقیقت اکیلا نہیں هوتا بلکہ اس کے ساتھہ داوسرا غیر سرئی داخ بھی موجود هوتا هے جس کی مقناطیسیت اس داخ سے متضاد قسم کی فوتی ہے۔ سورج کے داغوں کی پیدائش کے اسباب اور ان کے نوبت پر هوتی هے۔ سورج کے داغوں کی پیدائش کے اسباب اور ان کے نوبت پر فودار هوئے کی وجہ ابھی تک ایک لاینحل عقدہ هے۔

ضیائی کر لا کے عین اوپر نسبتاً سرد گیسوں کا ایک شفات طبقہ موجود ہے جو "معاکس طبقہ" (reversing layer) کے نام سے موسوم ہے۔ یہ طبقہ تقریباً ۱۰۰۰ میل گہرا ہے۔ جن عناصر سے اس طبقے کی گیسیں مرکب ہیں ان کی ایک کافی تعداد زمین پر پائی جاتی ہے —

اسی پتلی سی تہہ کے اوپر ایک اور تہہ ہے جو "لونی کرہ"
( chromosphere ) کے نام سے موسوم ہے - سور ج گرھن کے وقت جب کہ ضیائی کرہ چاند کے حائل ھونے کی وجہ سے پوشیدہ ھوجاتا ہے تولونی کر یہ یہ اوقات پیازی سرخ روشنی کی ایک پتی کی شکل کا ۵کھائی دیتا ہے ۔ اس کے ایماد معتدیہ ھیں ۔ اس کی گہرائی ۱۰۰۰؍ سے ۱۰۰۰؍ سے ۱۰۰۰؍ میل تک ہے ۔ گیسوں کا یہ عظیم الاہماد طبقہ نہایت ھی شدید ھیجاں

کی حالت میں ہے۔ اس سے بڑے بڑے شعلے متواتر نکلتے رہتے ہیں جو "فرازات" کہلاتے ہیں۔ یہ شعلے اس قدر عظیم المجسامت ہوتے ہیں کہ ان میں سے بعض سور ج کی سطح سے پانچ پانچ لاکھہ میل تک فضا میں اڑتے چلے جاتے ہیں۔ ان کی حرکت کی رفتار ۱۰۰ میل فی سکنڈ ہوتی ہے۔ یہ صرت سورج گرہن ہی میں دکھائی دیتے ہیں۔ اور ان کی بہت خوبصورت عکسی تصویریں موجود ہیں۔



شکل ۳ - شدسی فرازات جو سورج کے مکمل گر هن کی حالت میں دکھائی ۔ دیتے هیں - یہ شعلے بعض اوقات لاکھوں میل بلفاد هوتے هیں - دیتے هیں - ( مکسی تصویر - رصد گاة کو ةاکثال - جلوبی هلد ) -

ابھی تک ہم نے صرت انہی معلومات کا ذکر کیا ہے جو معہولی ڈرائع سے عاصل ہوئی ہیں ' سگر ہماری معلومات صرت یہیں تک معدوہ مہیں ۔ جو روشنی ہم تک پہنچتی ہے اس کے تجزیے سے نه صرب سورج کے متعلق بلکہ نجو سی کائنات کے متعلق بہت سی معلومات بہم پہنچی

هیں۔ روهنی کے تجڑیے کی سائنس تہام فلکیات اور طبیعیات میں نہاپت هی عظیم الاهبیت تصور کی جاتی ہے۔ اس سے هبیں یه معلوم هوتا ہے که ستارے بھی انہی اقسام کے عناصر سے صرکب هیں جو زمین پر پائے جاتے هیں۔ یه مختلف عناصر جواهر ( Atoms ) کے اجتماعات سے صرکب هیں، اور یه هائیتروجی کاربی اور لوها اور بہت سی نا 4 راشیا هیں۔ یه تہام عناصر اپنی اصلیت کے لحاظ سے برقی هیں۔ اور برقیوں هیں۔ یہ تبام عناصر اپنی اصلیت کے لحاظ سے برقی هیں۔ اور برقیوں هیں کو بجای کی اکائیاں هیں 'اور جو بجای کی اکائیاں هیں 'اور جن کا ذکر آئند د هم ذرا تفصیل سے کریں گے۔

سہا و ی دنیا میں کسی پر اسرار طریقے سے نہایت زبردست جواری طوفان بر پا هو رہے هيں رية نگآن نے ستارے کے اندرونی حصے کا خاکه یوں کھینچا ھے ۔ یہ "جو ھروں 'برقیوں 'اور ایتھر کی موجون کا ایک جم غفیر ہے۔ غیر منظم جو هر ۱۰۰ میل فی ثانیه کی رفتار سے اندها دهند حرکت کرتے هیں - اور اس کشمکش میں جو هروں کی طبعی تر تیب غائب هو جاتی هے . اس طوم جو برقیبے علمد، هو جاتے هیں و، الله لیے نئے منازل تلاش کرنے کے لیے سو گنا زیادہ رفتار سے حرکت کرتے ھیں ۔ ان میں سے ھم ایک کا مطالعہ کریں گے - جب کوئی برقیم کسی جو هر ی نوات ( Atomic Nucleus ) کے نزدیک پہنچتا هے تو قریب هوتا هے که ایک تصادم واقع هوجائے ' سگر اس کی درکت جاری رہتی ھے ، اور ید حاد خم بنا کر اس کے پاس سے گزر جاتا ھے۔ پیش ا وقات یه برقیه ایک طرف سے پهدل جاتا هے مگر کم و بیش توانائی کے ساتهه یه اپنی حرکت جاری رکهتا هے - ایک سکند کے ایک اربویں حصے میں هزاروں دافعہ بیم کو فکل جائے کے بعد ایک چھوتی سی اغزش

سے اس کی یه معتاد حرکت ختم هو جاتی - اور برقیه ماخون هوکر جوهر سے چسپیده هرجاتا هے - مگر جوں هی په واقعه رو نها هوتا هے؟ ایک لا شعاء جوهر میں داخل هو جاتی هے؛ اور یه برقیه اس شعام کی توانائی حاصل کرنے کے بعد اپنی آئندہ مہم پر پھر تیر سا نکل جاتا ھے ... ... بوقیوں کے اس گھھسان سے کیا حاصل ہوتا ہے ؟ اس کا جواب یه هے که کچهه زیاد ۷ حاصل نهیں هوتا - جواهر اور برقیم اپنی اپنی سرعت رفتار کی وجه سے کسی منزل پر نہیں پہنچتے ' بلکه صرت اپنی اپنی جگه بداتے رهتے هیں - یهاں اگر کوئی چیز کوئی کام سر انجام دیتی هے تو والیتهو کی موج هے - اگرچه یه موجین تہام اطرات میں اندها دهند تکراتی پهرتی هین مگر یه عبوماً آهسته آهسته باهر کی طرب چھن چھن کر نکلتی رهتی هيں - ايتھر کی موج ايک جوهر سے دوسرے جوهر تک اور آگے اور پیچھ کی طرف بڑی سرعت سے حرکت کرتی ہے۔ کبھی یہ جوہر میں چذب ہو جاتی ہے ' اور کبھی اس سے نکل کر دوسرے رخ میں چلی جاتی ہے۔ اس طوح اس کی فاتیت کو بدل جاتی ہے ' سگر اپنے جانشین کی شکل میں یہ موجود رهتی هے - خوش قسمتی سے کبھی یه ستارے کی سطم تک بھی پہنچ جاتی ھے ' اور سطم تک آنے میں اسے داس ھزار سال سے لے کر ایک کرور سال تک کا عرصہ درکار هوتا هے ؛ جو ستارے کی کھیت کے لعاظ سے اختلاف ید پو هوتا هے - یه خیال رهے که اس سوم کے اس سفر کے لیے اتنا عرصه یا مناسب طور پر طویل نہیں ۔ تپش کے کم دارجے پر یہ لا شعام سے شعام نور میں تبه یل هو جاتی ہے ! اور هر جه یه ولادت ہر اس میں تهي را سا تغير واقع هو جاتا هے - آخر ميں يه ممكن هے كه يه طويل

اسفر کرتی هوئی دور کی کسی دنیا میں پہنچ جائے جہاں کوئی هیئت دا ی دور بین پر آنکهه المائے هوئے اس کا منتظر هو تاکه اس کی مدد سے اس کی جائے پیدائش کے رازھاے سر بستہ کا انکشات کرے " ــ

اس طرح سے ایتھر کی موجیں اس خونناک گرداب میں سے آزادی کا راسته تلاش کرتی هوئی باهر نکل آتی هیں ' اور "نضامیں سے طویل سفر کرنے کے بعد ھمیں حرارت اور مسرت پہنچاتی ھیں"۔ دن اصحاب نے فاکیات کا مطالعہ نہیں کیا ان کو یہ امور بہت پیچید ، اور تعجب خیز سعاوم هوں کے ' ایکن جب هم طبیعیات پر مضامین کا ملسلہ شروع کریں گے تو یہ بخوبی واضم ہو جائیں گے -بہر کیف ماہریں فلکیات کے موجودہ نظریے کے مطابق سورج ایک بہت هی پیچید و قسم کا گیسی کرو هے اور یه نهایت هی -عظیم البقدار ثوانا ئی کا سرکز ھے - اب ھم اس اس کا فاکر کریں گے که یه توانائی کیسے قائم رهتی هے --

سورج کی توانائی کیسے قائم رہتی ہے؟ ا جواب د یا گیا هے ، اور اس جواب تک پہنچنے میں بہت عرصہ صرت ہوا ہے ' کیونکہ زمین پر توانائی کا کوئی ا یسا مرکز همیں معلوم نہیں جس سے سورج کے اشعاع کی توجیهه مهکن ھو سکے - مثال کے طور پر اگر سورج میں خالص کو ڈلم آکسیمین میں جلتا هو تو اسے کبھی کا بعهه کر سرد هو جانا چاهیے تھا - اس قسم کے سورج سے توانائی کی اس مقدار کے داس لاکھویں حصے کا اشعام بھی نہیں هو سکتا جو سورج سے ابھی تک خارج هوچکی هے - ریدیم اور

هوا تها که مهکن هے که سورج بهی تاب کار هو - ریدیم میں سے توانائی
هوا تها که مهکن هے که سورج بهی تاب کار هو - ریدیم میں سے توانائی
کی گو بہت بڑی مقدار خارج هوتی هے 'اور یه ثابت بهی کیا جا سکتا هے
که خالص ریدیم سے بنے هوے سورج سے بهی اتنی هی توانائی کا اشعاع هوگا
جبتنی توانائی کا که سورج سے اب اشعاع هو رها هے - مگر یه اشعاع قائم
نهیں را سکتا - ریدیم سے بنا هوا سورج صرت چند هزار سال تک رهے گا '

سورج کے اشعاع کے متعلق ایک اور نظریہ بھی ھے جو کبھی بہت مشہور و معروت تھا ۔ یہ نظریہ "دعوی انقبان" ھے جو ھلم ھولٹز نے قائم کیا تھا ۔ اس نے اس اسر کی طرت اشارہ کیا تھا کہ سورج کے بیرونی حصے تجاذب سے لازمی طور پر سر از کی طرت دب رھے ھوں گے ' اور سورج گویا بتدریج سکو رھا ھوکا علم حیل ( mechanics ) کے اصولوں سے ھیس یہ معلوم ھوتا ھے کہ اس انقبانی سے حرارت کا پیدا ہونا لازمی ھے ۔ کیا یہ میکن ھے کہ سورج کی حرارت اس طرح قائم رہ سکتی ھے ؟

اس سوال کا جواب حساب لگائے سے دیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم یہ فرن کو لیں کہ سورج ابتدا میں گیس کا ایک عظیم الجساست منتشر کرہ تھا تو ہیں یہ حساب لگانا پڑے کا کہ موجودہ باست تک یہ کتنے عرصے میں سکڑے کا ۔ جو اب دو کروڑ سالوں کے قریب آتا ہے۔ یہ مدت سورج کی تعیین کے لیے بہت ہی قلیل ہے۔ سورج زمین کے مقابلے میں کہیں زیادہ معہر ہے۔ اور زمین کی عہر کا اندازہ دو ارب سال سے کم نہیں کیا جاسکتا ۔ لہذا یہ ظاہر ہے کہ سورج کا انقباض اس سے اشعام یافتہ توانائی کے ایک قلیل سے حصے کی پیدائش کا ذمہ دار بھی نہیں ہوسکتا ۔

سورج کے اشعاع کی جو توجیہ حال هی میں کی گئی هے' اس کا انعصار جوهر کے جدید نظریے پر هے' جو نظریہ برقیہ (Electron Theory) کے نام سے موسوم هے۔ اس نظریے کے مطابق جیسا کہ هم پہلے بھی بیاں کر چکے هیں' جوهر نہایت هی چھوتے چھوتے برقی نرات سے سرکب هے۔ یہ نرات برقیے کہلاتے هیں' اور دو طرح کے هوتے هیں' ایک مثبت اور ایک منفی۔ هر قسم کے جسم کے جواهر انہی برقیوں کی کم و بیش تعداد پر مشتہل تصور کیے جاتے هیں سے

چونکہ کائنات کا تہام ماہ ہوا ھر سے مرکب ھے' اور جواھر خود برقیوں سے مرکب ھیں' اس لیے تہام ماہ ہبرقی الاصل ھے'اس نظریے کے مطابق اب ھم سورج کو بھی انہی لاتعداد مثبت اور منفی برقیوں سے مرکب تصور کریں گے۔ زمین پر تپش اور دباؤ کی جو صورتیں موجود ھیں ان کے زیر اثر مثبت اور منفی برقیے جوھر کے اندر اس طریقے سے مرکب ھوتے ھیں کہ یہ ایک دوسرے سے ھرگز متباس نہیں ھوتے۔ یہ مہیشہ ایک دوسرے سے معین فاصلے پر رھتے ھیں جو ان کی جسامت کے لھاظ سے زیادہ ھوتا ۔۔

سورج کے سرکز پر اسورج کے سرکز پر صورت حالات بالکل مختلف ہے۔

یہاں درجہ تپش چار کرور ہے۔ زمین پر کی گرم سے

گرم بھتی کے درجہ تپش کو بھی اس سے دور کا کوئی واسطہ نہیں

ھو سکتا۔ اس غیر معبولی صورت حالات میں یہ خیال درنا بالکل

پچا ہو کا کہ وہاں ایسے عظاہر موجود ہیں جن کا علم ہیں یہاں

نہیں ہو سکتا۔ مثال کے طور پر یہ بالکل قرین اعتمال ہے کہ جو ہر

اس حالت میں جس میں کہ یہ زمین پر موجود ہے وہاں برقرار نہ

ری سکتا ہو۔ تپش کے درجے پر وہ منشق ہو جائے گا۔ سورج کے مرکز

پر مثبت اور منفی برقیوں کا ایک اژد عام کثیر موجود ہے جس میں یہ جواهر کی شکل میں سرتب نہیں ' بلکه علمانه موجود هیں ۔۔

اب فرض کیا جائے کہ مثبت اور منفی برقیے اپنی اندھا دھند عرکت کے دوران میں ایک دوسرے سے متصادم هوتے هیں۔ اس حالت میں یہ ایک دوسرے کی تعدیل کردیں گے۔ اور مثبت اور منفی برقیوں کی حیثیت سے عدیم الوجود هوجائیں گے۔ ان کے تصادم سے تو انائی کا شرارہ پیدا ہوگا ، اور یہ دونوں غائب ہو جائیں گے۔ کویا حقیقت سیں یہ تو انائی میں منتقل هوجا ئیں کے ۔ اگر ریاضی داں ماہر طبیعیات کو ان دونوں برقیوں کی امتزاجی کمیتوں کا علم هو تو ولا اُس توانائی کی تخمین کرسکتا ہے۔ جو ان کے فنا ہونے سے پیدا ہوگی۔ یہ دریافت ہوا ہے کہ اس طرم جو توافائی پیدا هو کی و بهت هی کثیرالهقدار هوگی - یه اتنی زیادی هوگی که کسی دوسرے ماخذ سے حاصل نہیں کی جاسکتی - برقیوں کے تصادم سے هم سورج کے اس طویل الهدت اشعاع کی توجیه کرسکتے هیں۔ حقیقت میں اغلب یه معلوم هوتا هے که برقیے اس اندها دهند تصادم سے فنا نہیں ہوتے کیونکہ ایسا ہونے سے سورج کا توازن قائم نہیں رہے گا۔ ھیں یہ ضرور فرض کرنا پڑے کا کہ تصادم کسی قانون کے مطابق واقع ہو تا ھے جو ابھی تک ھہاری سہجهد میں نہیں آیا۔

فناجس سے تو افائی کی مہیں اس نظریے کے نتائم پر بھی غور کرفا پیدائش ہوتی ہے چاہیے۔ پہلے ہم یہ بیان کرچکے ہیں کہ تہام مادہ برقیوں اور بدئیوں سے سرکب ہے 'اس لیے برقیوں کے فنا ہونے کے یہ معنی ہیں کہ مادہ بھی فنا پذیر ہے۔ لہذا ہم سور ج کے اشعاع کی توجیہ یوں کرتے ہیں کہ سورج بتدریج فنا ہو رہا ہے۔

مادے کے فنا ہونے سے توافائی کی جو مقدار پیدا ہوتی ہے ' اس کا اندازہ اس امر کے اظہار سے ہو سکتا ہے کہ تیل کے ایک ہی قطرے سے برے سے بزا جهاز بصر اوقیانوس کو عبور کرسکن کا اور جندی توانائی پچاس لاکھم تی کو ڈلے کو جلائے سے پیدا ہوتی ہے، اتنی ایک ہی پوند کو لُلے کو " فنا کرنے " سے پیدا هو سکتی هے - باوجود اس کے سورم سے توانائی کی اتثنی زیادہ مقدار کا اشعاع هوتا هے کد اس کے ایبے سورج کی ۳۹ کھرب تن کھیت کا هر روز ننا هونا ضروری هے - سورج کی کھیت میں ۱ سی رفتار سے کھی واقع ہو رہی ہے۔ یعنی کل سورج آج کی نسبت ۳۷ کھر ب تن زیادہ وزنی تھا' اور کل کو آج کی نسبت اتنا ھی کم ھو جاے گا۔ مگر سورج کی کہیت اتنی زیادہ ھے که یه اس رفتار سے اسے آئند، 1 نیل ٥٠ کهرب سال ميں کهو أنے كا -

اگر سورج کے اشعاع کا یہ نظریہ دارست ھے تو اس سے یہ نتیجہ الكلقا هے كه سورج حال كى فسبت ازمنة ماضيه ميں بہت عطيم الجسامت تھا۔ اور هم يه كبهى فرض نهيں كرسكتے كه سورج سے توانا ئى كا اشعاع موجود ، و تارهی سے هوتا رها هے - جب سورج زیاد، عظیم المسامت تها تو یہ اشعاع اس سے در حتیقت زیادہ رفتار سے هوتا قها جوں جوں هم زمانهٔ ماضی کی طرف هلتے جاگیں کے سورج کی جسامت برهنی جائے گئ اور اس حساب سے اشعاع یافتہ توافائی کی مقدار میں اضافہ هوتا جائے گا۔ سورج کے متعلق ابھی اور مساڈل بھی ھیں جن پر بعث کرنا باقی ھے۔ اس کی عہر کیا ھے ؟ کیا اس کی زندگی ختم ھو رھی ھے ؟ "مردی" ستاروں کا کیا حشر هوتا هے؟ على هذا لقياس - مگر پهلے هم ستاروں ' سياروں' اور دیگر فلکی اجسام کا ڈکر کریں گے -

## الكوهل اور اس کے مسائل

از

( محمد نصیر احمد صاحب عثمانی نیوتنوی ایم ایم ایس سی معلم طبیعیات جامعهٔ عثمانیه حهدرآباد - دکن )

پچھلے نہبر میں هم نے "الکوهل اور اس کے اثرات " سے بعث کی تھی۔
اور یہ دیکھلایا تھا کہ اس کے کیا کیا مضر اثرات هیں۔ آج کی صحبت
میں هم یه دیکھلانا چاهتے هیں که جسم انسانی کے اندر پہنچ کر الکوهل
کا کیا جشر هوتا هے؟ ساتھه هی یه مسئله پیدا هو حکتا هے که اگر انسان
اس کا شغل نه رکھے تو پھر اس کا استعمال کیونکر کیا جائے۔ هم اس
سوال کا بھی جواب دینے کی کوشش کریں گے --

لیکن پیشتر اس کے هم کسی مزید تشریع سے کام لیں یہ مناسب معلوم هوتا هے کہ پہلے خود لفظ الکوهل کی تشریع کردی جا۔ ۔

الکوهل کا لفظ انگریزی میں قرانسیسی سے آیا - قرانسیسی میں هسپانوی سے آیا - عربی میں هسپانوی سے آیا - عربی میں هسپانوی سے آیا - عربی میں یہ "الکھل" تها مس کے معنے سرمے کے هیں - چونکه سرمه بہت باریک پسا هوا هوتا هے اس لیے جب شراب بہت عبد تا حاصل هوتی تو اس کو الکھل 'کہنے لگے - اگرچہ عربوں نے اس لفظ سے یہ مفہوم کبھی نہیں

سهجها - اس ایے هم نے بهی املا میں هاے هوز کا استعهال کیا هے - هسپائوں میں ایک استعهال کیا هے - هسپائوں میں ایک دونوں معنے هیں -

یه تو اسم کی تعقیق هوئی - اب مسهی کو لیجیے تو ولا ایک بے رنگ ، مایران پذیر (Volatile) اور شعله پذیر سیال یا مائع (Liquid) هے - جو عنهی تغهیر (Vinous fermentation) سے حاصل هرتا هے - یه سیال شراب انگور میں بهی هوتا هے اس واسطے اس کو "بنت العنب ، کهه سکتے هیں - اس طرح بئیر، وهسکی اور دیگر منشی سیالوں میں الکوهل پائی جاتی هے - ان سیالوں میں نشم اسی الکوهل سے پیدا هوتا هے —

عبل تخبیر و کشید کے ذریعے الکوهل آلو' گیہوں' چاول' چقندر' شہد اسیب ، مکئی وغیر اسے حاصل کی جاتی ہے - کشید کے لیے سیال ایسا هونا چاهیے که اس میں شکر کا جز شامل هو - یوں عبل تالیف (Synthesis) کے ذریعے بھی الکوهل کو اس کے اجزا کاربن' هائدروجن اور آکسیجن سے تیار کیا جا سکتا ہے -

الکوهل پانی سے هلکی هوتی هے ' لیکن پانی میں بغایت حل پائی ہو دیا ہوجاتے هے یہاں تک که جس تناسب میں بھی ملایا جائے درنوں ایک جان هوجاتے هیں ۔ اس واسطے الکوهل مصفی پانی میں بھی موجود رهتا هے ۔ اگر اس کو بالکل هی پانی سے خشک رئھنا هے تو ایسی چیزیں استعمال کرنے کی ضرورت پرتی هے جو پانی کو بالکلیه جذب کرلیں ۔ الکوهل دو قسم کی تیار کی جاتی هے ' ایک ' خالص الکوهل ' هوتی هے جس کی صفات او پر بیان کی کی جاتی هے ' ایک ' تعارتی الکوهل ' هوتی هے جس کی صفات او پر بیان کی شامل هوتا هے ۔ یه خاص اغراض کے لیسے استعمال کی جاتی هے۔

کیمیا کی زبان میں الکوهل نه صرت اس ایک فره کا نام هے بلکه

وی پورے ایک گروہ کا نام ہے' جس کے بہت سے افران ہیں۔ جب معفی الکوھل ' کہا جاتا ہے تو اس سے مران اس گروہ کے دوسرے فرد یعنی ایتھائل الکوھل سے هوتی ہے۔ الکوھل سے ماتے جاتے مرکبات کا ایک گروہ اور ہے جس کو "ایتیر" کہتے ہیں۔ جب خالی ایتھر کہا جائے تو اس سے بھی مراد گروہ کے دوسرے فرد یعنی ایتھائل ایتھر سے ہوتی ہے۔ ان ھر دو گروھوں کے پہلے افراد میتھائل الکوھل اور حیتھائل ایتھر سے حیتھائل ایتھر ہیں۔۔۔

میتهائل الکوهل کا مزه ۱ ور ۱س کی بو دونوں ناگوار هوتی هیں۔

المجاس الیہ یه پینے کے کام میں نہیں آتی - حتی کہ جس چیز میں یہ ملی

هو وہ بھی ناقابل نوش هوجاتی هے - ریاست هائے متحده امریکه

میں قانوں کی رو سے الکوهلی مشروبات کی فروخت مہنوع فیہ لیکن لوگوں

کسی د وسرے کام میں لانے کے لیے اس کی فروخت مہنوع نہیں - لیکن لوگوں

کی یہ عادت ہے کہ وہ الکوهلی مشروبات کی طرت جھکتے هیں - اس لیے

معہولی الکوهل میں ایک حصہ میتھائل الکوهل کا شامل کردیا جاتا ہے

تاکم رہ پینے کی کام کی نہ رہے - اس کو پھر لہپوں میں جلائے کے کام

میں لایا جاتا ہے - یہ ترکیب بہت کار گر هوئی ہے ' اس لیے یہ میتھائل

دار الکوهل مشروبات میں شامل نہیں - اگر کسی شخص کو اور کھھہ

پینے کو نہ ملے اور وہ اس کو ھی انتہیل لے تو دوسری بات ہے '

ایک تو انسانوں کے پینے کے لیے 'دوسرے دیگر تعبارتی اور صنعتی کاسوں دیا انسانوں کے پینے کے لیے 'دوسرے دیگر تعبارتی اور صنعتی کاسوں میں ۔ لیکن اگر الکوهل کو ایسا بنایا جاسکے که و پینے کے کام کی

نه رهے تو اس کا استعمال مصف تجارت اور صنعت کے لیے رہ جائے گا
اور پھر شراب خواری' اور 'سے نوشی' بحض لغت سیں رہ جائیں گے۔
جو شخص بھی اس طریقے کو دریافت کر سکے تو دنیا پر بڑا احسان
کرے گا اور ساتھ هی ایک بڑی دولت کا مالک بھی بن سکے گا۔ اس
حیثیت سے یہ مسئلہ ارباب سائنس کی توجہ کا محتاج ہے۔

تجارتی اغراض کی کیفیت یہ ھے کہ وہ روز افزوں ھیں، مثلاً مو آو کے انجن ھیں کہ ان میں پائرول جلایا جاتا ھے۔ اب خام تیل بھی جلانے لگے ھیں، لیکن بر ھتی ھوئی ضروریات کے من نظر ایسے انجنوں کے لیے ایسا سیال درکار ھے جو قریب قریب خالص الکوھل ھو، لیکن جو پینے کی کم کی نہ ھو۔ تاکہ اس کا استعمال کم خرج بالا نشین ھو۔ اس لیے جب اس کی نو بت آئے کہ الکوھل نوشی مہنوع ھو جائے تو پھر ان دیگر کاموں کی نو بت آئے کہ الکوھل نوشی مہنوع ھو جائے تو پھر ان دیگر کاموں کے لیے اس کے استعمال میں کسی قسم کی رکاوت نہ ھونا چاھیے۔ اس حیثیت سے یہ مسئلہ ارباب عکومت کے لیے توجه طلب ھوکا۔

کسی زندہ جسم کے اندر پہنچ کر الکوھل کا کچھھ بھی حشر ھوتا ھو
اس میں شک نہیں کہ بیرونی دنیا میں اس کے فوائد اور مغانع کثیر ھیں۔
چنانچہ یہ نہایت عہدہ ایندھن ھے۔ صات ستھرا ' نہایت کارگزار اور سستا۔
الکوھل میں صات کرنے کی صنعت بہت عجیب و غریب ھے۔ اور اپنے اندر
رکھی ھوئی چیزوں کو معفوظ رکھنے کی قابلیت تو اس میں بے نظیر ھے۔
کیو نکہ تعفی اور تخمیر پیدا کرنے والے تہام زندہ جراثیم کو یہ فنا کردیتی
ھے۔ علاوہ ازیں الکوھل نہایت زبردست معلل ھے۔ اس میں بکثرت چیزیں
حل ھوجاتی ھیں۔ اس کے علاوہ دیگر اغراض ' بھی اس الکوھل سے
حل ھوجاتی ھیں۔ اس کے علاوہ دیگر اغراض ' بھی اس الکوھل سے

آج کل کے تہدن میں صنعتی اور مائی ترقی کے لیے ضروری ہے کہ الکوھل خالص اور ارزاں مہیا ہوتی رہے - کیوفکہ آج کل ایندھن کا مسئاہ طاقت کا مسئلہ ہے اور جدید قومیت کی بنیاد اس طاقت پر ہے - یہ ھہاری ہد قسبتی ہے کہ ھم اس کے پینے کے پیچھے اتنے پڑے ھوئے ھیں کہ طاقت کی ان بڑھتی ھوئی ضروریات کو پورا کرنے کا موقع نہیں آنے پاتا - خطرت میں الکوھل کی تکویں الگوھل کی تاریخ طبعی پر ھم نظر تالیں اور طباخی میں اس کی تبخیر تو ھم کو معاوم ھوگا کہ ارضیاتی ورثے کے اور طباخی میں اس کی تبخیر

لحاظ سے یہ کوئلہ اور پائرولیم کے ساتھہ شہار ہوتی ہے ، بلکہ اس کی حیثیت اُن دونوں سے بڑھ کر ہی ہے —

اس کا پورا کیہیاوی نام ایتهائل الکوهل هے - اسی کے مقابل
ایتهائل ایتهر هے جس کو جراحی میں بہت استعمال کیا جاتا هے - الکوهل
اور ایتهر میں فرق یه هوتا هے که الکوهل میں پانی کا جز هوتا هے
یعنی و ۳ "آبید ۳ " (Hydrate) هے اور ایتهر میں پانی کا جز نہیں هوتا
کلوروفارم کے ساته ان دونوں کے ملائے سے مشہور و معروب معدر آمیز ۳ تیار هوتا هے —

کیمیا ۱۵ ان تو ایتھائل ۱ اکو هل ۔ آئندہ هم اسے صرف اکوهل هی کہیں گے۔
گو مختلف طریقوں سے تیار کرسکتا ہے لیکن فطرت میں اس کا ایک هی طریقه
ہے ۔ اگر هم کسی ایک شکر کو لیں اور اس کی کیمیاوی ترکیب کی
جانچ کریں تو هم کو معلوم هو کا که و \* کاربن ' آکسیجن اور ها تُدروجن کے
جوهروں پر مشتمل هوتی ہے ۔ اس بڑے اور پیچیدہ سالھے ( Molecule ) کو
سبز پوںے عجیب پر اسرار طریقے پر تیار کرتے هیں ۔ بعض خاص حالات
میں بھی سالھہ توت کر دو سالموں میں منقسم هو جاتا ہے ۔

دو اشیاء جو اس طرح بنتی هیں کاربونک ایستگیس اور الکوهل هوتی هیں۔ تبل روتی یا پاؤ روتی جو. هم روز سرا استعمال کرتے هیں اس میں بھی ایسا هی عبل هوتا هے - جب خبیر "اتهتا هے" تو اس کے انہ ر شکر کی تصلیل کی وجه سے کاربونک ایستگیس نہیں هے - ساتهه هی الکوهل بھی بنتی هے جس کی تبعیر هوجاتی هے - شکر کی طرح الکوهل بھی کاربن اتکسیجن اور کی تبعیر هوجاتی هے - شکر کی طرح الکوهل بھی کاربن اتکسیجن اور هائتر وجن کے جوهروں پر مشتمل هوتی هے - لیکن اس میں تناسب بالکل مختلف هوتا هے - یمنی اس کے هر سالهے میں کاربن کے دو اهائتروجن کے جهے اور آکسیجن کا ایک جوهر هوتا هے -

اگرچہ الكوهل كى تركيب كو هم نے بہت سادہ طريقے سے بيان كيا هے اللهم اس كے اندر بہت كچه اههيت هے اكيونكه به يك نظر معلوم هوجاتا هے كه اس شے كو احتراق پذير (combustible) هونا چاهيے - اور يه بهى معلوم هوجاتا هے كه اس كے كامل احتراق كے حاصل كيا هوں گے - ظاهر هے كه الكوهل كى قيمت به حيثيت ههه سوختنى بهت زيادہ هونا چاهيے كيونكه اس ميں كل بن اور هائتروجن موجود هيں - ان دونوں كى طلب آكسيجن كے ليے بهت زيادہ هو تى هے اور فى الوقت ان دونوں كو صرت ايك هى جوهر آكسيجن كا ملا هے - كاربن كے هر جوهر كو آكسيجن كے كم سے كم دو جوهر چاهيئيں تاكه وہ كار بونك ايست بناسكے - اسى طرح هائتروجن كے هر دو جوهر آكسيجن كا علا ميں استراق كے ليے الكوهل كے هر سالهے كو آكسيجن كے چهے زائد ايك جوهر چاهيئيں - اس حساب سے ديكها جائے قو كامل احتراق كے ليے الكوهل كے هر سالهے كو آكسيجن كے چهے زائد حوهر چاهيئيں - اور اس احتراق كے حاصل كار بونك ايست اور پانى جوهر چاهيئيں - اور اس احتراق كے حاصل كار بونك ايست اور پانى جوهر چاهيئيں - اور اس احتراق كے حاصل كار بونك ايست اور بانى هو تا

هیا جس سے ههاری حرارت عزیزی قائم رهتی هے اس کے حاصل بی کاربونک ایسڈ اور پانی هی هوتے هیں۔ همارے جسموں کے اندر ان حادثوں کو تیزی کے ساتھہ بلا خطر خارج کرتے کے بہت عمدہ قرائع موجود هیں۔ ماهرین قبلیات (Physiologists) کا عرصے سے دعوی هے که الکوهل کو اپنے کیےیا وی قوام کے لحاظ سے غذا هونا چاهیے۔ اگر هم اس دعوے پر کہا عقہ بحث کرنا چاهتے هیں تو ضروری هے که مذکورہ بالا

نظرت میں اکوهل پر دو دور گزرتا هے اس پر همیں ایک نظر اور تاللًا چاهیے۔ دم نے دیکھا که الکودل شکر سے بنتی ھے۔ اب هم کو معلق هوا که وه ایک ساده سے کیهیا ہی تغیر کی بدولت تعلیل هو کر ایستک ایستہ (Acetic acid) بن جاتی ہے ' جو سر کے کا حزو اعظم ہے۔ یہ سر که خاص خام ہ لات میں شراب الگوری یا دیگر الکوهای مشروبات سے از خود بن جاتا هے - اب هارے سامنے داو عمل هيں - ايک وا جس سے الكوهل بنتی هے اور دوسرا ولا جس سے الکوهل تعلیل هوجاتی هے - دونوں عبل تخبير ( Fermentation ) كي عبدة مثالين هين - يه عبل چند كيبياوي خامروں ( Ferments ) کی وجد سے روانها هوال هے - جس کو خديري قطر (Yeast-fungus) یا شکر کی پهپروند (Sugar Mold) کے خورد بیٹی جام سے کامیا بنی کے ساتھہ علمدہ کرایا گیا ہے۔ دوسرے عبل کی نسه دار فطر کی ۱ یک سامه تر قسم هے جس کو عصویهٔ سرکه ( Bacillus acetiens ) کہتے هیں۔ يه مادُكو وب قطر سامين أس لفاظ سے يكتا هے كه يه الكو هل يو زندگي بسر کرتا ہے۔ اس کے عہل کی اسی وقت ضرورت ہوتی ہے جب ہم سرکہ يه ايستن ايدة بنانا چاهين - ورنه اس مين ايك قيبتي شي كه

ضائع کرنا ھے۔

الكوهل اور حيات نه اس كى تخريب سے ، كو هم جائتے هيں كه بنص زنده خايے الكوهل اور حيات نه اس كى تخريب سے ، كو هم جائتے هيں كه بنص زنده خايے الكوهل پر عمل كركے كار بونك ايست اور پانى جيسے بے ضرر يا قابل ضبط عاصل پيدا نہيں كرتے ، اس ايك اسر سے آگے چل كر كئى اسور واضم هوجائيں گے - ليكن سب سے زياده اههيت الكرهل كى تكوان هى كو هاصل هے -

هم كو فرانسيسي كيميا ٥٠ل 'برته او' كا شكر أزار هونا چاهيے كه اس کی بروات آبر هم تجر به خانے سیں مصنوعی طور بر الکوهل کو اس کے اجزا سے تیار کرسکتے ہیں۔ لیکن فطرت میں ہم کو صرف دو صور توں میں الكوهل سے سابقہ پر تا ہے - سب سے پہلے تو هم لا يكهتے هيں كه عالم نباتات میں شکر کی ااکوهای تخمیر سے وہ پیدا هوتی هے۔ تخمیری فاعل خمیری فار هو تا هے - اس لیے الکوهل کو "خمیری فطر کا سمین " (Toxin)کہتے هیں -قاهدة تليم يهي هے كم الكوهل كا ارتكاز (Concentration) اكر كاني هو تو و و هر قسم کی حیات کے لیے مہلک ہے۔ اس کلیے کے کسی استثناء کا همیں فلم نہیں: یہی وجہ هے کہ به حیثیت مزیل ( Antiseptic ) اس کی قدر و قیمت بہت زیادہ ہے۔ تو تع یہ هو ساتی ہے کہ جو خمیری قطر اس کو بیدا کرتا ھے وہ اس کے فال کو بوداشت کر ایتا ہوگا۔ واقعہ بھی تو تیم کے مطابق ھے ایکن اس کو کیا کیجیے کہ جہاں تخهیر بی سیال میں الکوهل کا ایک خاص قلاسب آگیا که نظر مرنے اکتے هیں اور عمل تخمیر رک جاتا هے۔ اگر تخمیر کو جاری رکهنا مقصرت هو تو پهر ضروری هے که الکو هل کو اتنی تیزی سے دور کرتے رہنا چاہیے کہ عمل رکنے نہ یائے۔

جہاں کہیں سبز پودا ہوکا وہاں نشاستہ (Starch) بھی ضرور ہوگا پھر اس سے شکر بھی بنے گی اور پھر خہیری نطر بھی آ موجود ہوں کے کہ اس سے الکوهل بنائیں ۔

ا جلنے پر الکوهل طاقت ( Power ) کا ایک زبردست خزانه ثابت هو تی هے - آج کل هم کو نله تيل اور پاتروليم کو ڈریعہ طاقت سمجھتے ھیں۔ یہ ھم کو ارضیاتی (Geological) ورثے میں ملے هیں۔ سومایے کی طرح ان کو اکا کر هم سود حاصل نہیں کرسکتے۔ ان کی تضریع میں هم کو زبر داست معاشی مسائل سے داو چار هونا پر تا هے - علاوہ ازیں یه تخریم جلد اجار \* (Monopoly ) کی صورت اختیار کر لیتی ھے ۔ ویسے بھی رخام کو تُلے کا جلانا نقصان مایه ھے اور شہریوں کی صحت کے لیے مضر - اب اس کے مقابل الکوہل کو دیکھیے - یہ بھی ایک ذریعهٔ طاقت هے - اس کو هم نهایت ارزاں مسلسل طریقے پر تیار کر سکتھ ھیں - بس ضرورت اس کی ھے که سورم کے قیمے کہیں زمین مل ر جائے - طاقت کے اس معزن میں کسی قوم کے سرمایے کا صوت اور اتلات نہیں ھے۔ بلکہ اس کا انعصار تو فطری آمدنی یعنی سورم کی روشنی پر ھے جو اس کی سطم پر پرتی ھے۔ وہ دن دور نظر نہیں آتا جب که اس قسم کے مسائل دیواریں تور کو ہماری مجالس قانوں ساز میں بھی يهنيم جائيس - ليكن في العال تو همين يه فيصله كرنا هي كه الكوهل کی احتراق پذیری عبس پر اس کے معاشی اطلاق کا انعصار ھے 'کہاں رتک جسم انسانی کے حالات اور اس کی نسیتاً کہتر تیش پر عائد هوتی رهم - اگر كوئى احتراق واقع نهين هوتا قر اس الكوهل كا كيا حشر هودًا هم جو جسہوں کے اندر پہنچ جاتی ہے؟-

اس سوال کا جواب دینے سے پیشتر همیں یه دیکھنا هے که فطرت میں الکوهل کا وقوع اور کہاں هوتا هے - ایک وقوع تو عالم نباتات کا هم اوپر بیان کر چکے - دوسرا وقوع اس کا خود همارے جسموں کے اندر هے - یعنی طبعی طور پر جسم انسانی میں الکوهل پائی جاتی هے اگر چه مقدار اس کی قلیل هو تی هے اور بہت قلیل هو تی هے لیکن یه بھی اس قطعی هے که هوتی و حضرور هے - و حصلات میں واقع هوتی هے اور عضلاتی عمل کا نتیجه هوتی هے - اس کی کیمیاوی تعبیر بہت واضم هے و ح یہ کہ عفلاتی نسیج کی طبعی غذا ایک قسم کی شکر هے - اور جب عضلاتی قوانائی کے پیدا کرنے کے لیے اس شکر کی تکسید (Oxidation) هوتی هے تو جو اشیاء حاصل هوتی هیں ان سین سے ایک الکوهل بھی هوتی هے قو جو اشیاء حاصل هوتی هیں ان سین سے ایک الکوهل بھی هوتی هے الکوهل اور جسم انسانی الکوهل اور جسم انسانی الیکن اتنا هم کو یقین هے که الکوهل به حیثیت

الکوهل کے جسم کے اندر باتی نہیں رہتی۔ اگر ایسی صورت ہوتی تو وہ تھوڑے عامرے میں جبع ہوکر عضلے کو ختم کردیتی یا پھر گردے اور پھیپھڑے یا دونوں اس کو بطور فضلہ خارج کرتے۔ لیکن الکوهل کسی انسان کو دی جائے یا حیوان کو 'ہم کسی کے فضلے میں الکوهل نہیں پاتے۔ پس اس سے یہ نتیجہ نکلا کہ جسم کے اندر عفلہ جو الکوهل تیار کرتا ہے وہ جسم ہی کے اندر فنا ہوجاتی ہے۔ اور جب تک الکوهل پلائی نه جائے اس لیے یہ اس وقت تک چوں کہ ہم خون میں بھی الکوهل نہیں پاتے اس لیے یہ فتیجہ نکلتا ہے کہ دضلے کی شکر سے جو الکوهل بنتی ہے اس کی تصلیل فتیجہ نکلتا ہے کہ دضلے کی شکر سے جو الکوهل بنتی ہے اس کی تصلیل

الکوهل کا جسم انسانی کے اندر بننا مال هی کا انکشات هے۔

اس کو بعض حامیان دخت رز اس کی افاد بت کی دایل سهجهتے هیں اور اس پناء پر اس کے استعمال کو جائز سهجهتے هیں - ایکن کیا اس انکشات سے یہی ثابت هوتا هے؟ ایک طرت اگر جسم پانی جیسی بے ضرر اور ضروری شے پیدا کرتا هے تو اس کے بر خلات بہت سی سمیتیں بھی پیدا کرتا هے ' مثلاً کار بونک ایست اور بورک ایست - سوال یه هے که الکوهل کو کس زمرے میں شمار کیا جائے - آیا پانی کے زمرے میں یا سمیتوں کے زمرے میں ؟ - اس سوال کا جونب یه انکشات نہیں دیتا - پس جب یه سوال اپنی جگهه پر قائم رها تو سوائے اس کے اور کوئی تغیر واقع نہیں هوتا دی کے در کا خون کی دیانت کے متعاق هم کو اپنا خیال بدلانا پرتا هے -

ایکن همیں اس امر سے بھی غافل نہیں رهنا چاهیے که عضلات کے اندر الکوهل کے احتراق سے اگر چہ وہ جزئی کیوں نه هو متاسب توانا ئی ضرور پیدا هونی چاهیے - اگر هم اس تکسید کو مفید عضلات بھی مانیں تو بھی هم کو یه کہنے کا حق نہیں که حاق کے ذریعے جو الکوهل هم اتاریں گے وہ بھی اسی طرح مفید هوگی —

کیونکہ اس صورت میں الکوھل کو خون میں سے ھوکر عفل تک پہنچنا رزے کا - اور خون میں طبعی طور پر کبھی الکوھل کا شائبہ تک بھی نہیں ھوتا - پس خون کے لیے الکوھل ایک بیکانہ سی (Foreign) شے ہے - اور تجربے سے ثابت ھو چکا ھے کہ اس بیکانہ شے کا عبل سہی اور تخریبی ھوتا ھے -

اگر استعمال کی دایل یہی پیش کی جائے کہ چونکہ الکو ہل حفظات میں پیدا ہوتی ہے ' اس لیے اس کا استعمال کیا جائے تو سفیر نہ ہوگا۔ اس کا جواب تو ہم ارپر بیاں ہی کرچکے - لیکن اگر اس بدلیل کو تسلیم

کرلیں تو لازم آئے کا که هم کاربونک ایست میں سانس لیا کریں کیونکه ولا بھی عملات میں پیدا ہوتی ہے۔

لیکن اس جدید انکشات کے بعد سوال یہی باتی رهتا هے که بدن کے اندر پہنچ کر اس کا حشر کیا دوتا ھے؟ کسی غذا یا دنوا یا زھر کے متعلق سب سے پہلے اس سوال کا جواب دینا ضوروی ہے - ہم جانتے هیں کہ جس طرح 'استمرار توانائی' کا اصول بیرون جسم کارفرسا هے اسی طوح اندروں جسم بھی ھے - جب ہم کسی مفرد یا سرکب شے کو جسم کے اقدر دادل کرتے ہیں تو کئی طرح پر اس کا حشر وقوع پذیر ھوتا ھے ۔ کبھی تو وہ شے جسم کے اندار رہ جاتی ھے ' کبھی بغیر کسی تغیر کے جسم سے خارج ہوجاتی ہے ، کبیری کسی دوسری شکل میں جسم سے خارج هوتی هیں کبھی ان میں کوئی دو صورتیں اس کے ساتھم واقع ہوتی ھے اور کبھی کبھی تینوں بھی - اگر ولا جسم کے اندر رہ گئی تو ولا جہم ہوتی رہتی ہے ' جیسا کہ پارے کی صورت میں ہوتا ہے۔ پھر اس کا اثر مہلک بھی ہوسکتا ہے - لیکن الموہل کے ساتھہ ایسا واقعه نہیں ہرتا' کیونکہ ولا جسم کے اندار رہنے نہیں پاتی' جسم داو طریقوں پر الکوهل کو خارج کو دیتا ہے جیسا کہ آگے بیاں ہوگا ۔

اس میں شک نہیں کہ جو اوگ تھوڑی سی یا اوسط مقدار میں شراب استعمال کرتے رہتے ہیں ان کے خون میں الکوہل کا ایک تناسب يايا جاتا هے يه تناسب ههيشه متغير هوتا رهتا هے اس كا انعصار زیاد \* تر پینے والے پر هوتا هے الیکن اور دیگر امور بھی اس سی موژر هیں - لیکن اس سے مطلب یہ نہیں نکالا جا سکتا کہ الکوهل جمع هرتی رہتی ہے - اس کا ثبوت یہی ہے کہ بڑے سے بڑے شرابی کو لے لیجیے

جو مدت العمر سے شراب ہی رہا ہو ۔ اس کی شراب بند کر دیجیے - تو برسوں کے مقابلے میں گھنٹوں میں یعنی کم و بیش چھتیس گھنٹوں کے اندر اس کے خون میں الکوهل کا شائبہ تک نه رهے کا ، جسم اس شے کو نهایت قبزی سے یک قلم خارج کردیتا ھے - اور کوئی سہیت ایسی نہیں جس کے اخرام میں جسم اتنی مستعدی دکھاتا ہو۔

هميں يه معلوم هوچكا هے كه الكوهل احتراق پذير هے - پس سوال یه هے که جسم کے اندر الکوهل کی تکسید هوتی هے یا اس کا احتراق عمل سیں آتا ھے - بادی النظر سیں احتراق کا اسکان فظر نہیں آتا ، کیونکہ جسم کے عمیق تر اور گرم تر حصوں میں خون کی تیش تقریباً ۹۹° نارن هائت هوتی هے اور اس تیش پر بیرون جسم الکوهل کا جلنا مہکن نہیں۔ لیکن جسم کے اندر ایسے ذرائع بھی موجود ھیں جن سے ایسے موقعوں پر وہ كام ليتا هے ' چنانچه جسم جس تپش پر شكر جلاتا هے اس تپش پر هم با هر نهیں جلا سکتے ۔ پس یہاں ضرورت تجربے کی محسوس هوتی هے <sup>ا</sup> کیونکہ بعض صورتوں میں ساری کی ساری الکوهل جسم کے اندر قکسید پا جاتی ھے ' اس کا ثبوت یہ ھے کہ کسی فضلے میں کبھی الکوھل کا شائبہ بھی نہیں پایا جاتا۔ پس معلوم هوا کہ جسم کے آندر الکوهل کی تکسید اس طرم عبل میں آتی ہے کہ پہر وہ پہچائی نہیں جا سکتی -اس کا مطلب یہی ہے که وہ د وسری اشیاء میں تبدیل ہوگئی ۔ "آتش سیال" کے پجاریوں نے اس واقعے کی بنیاد پر یہ دعوی

کر دیا که چونکه ۱ لکو هل جسم کے اندر تحلیل هو جاتی ہے ۱ س لیے ۱ س کی تکسید سے کاربونک ایست اور پانی حاصل هوتے هیں - کاربونک ایست کو جسم بآسائی خارج کر دیتا ہے اور پانی تو بے ضرر ہے ہی۔ بنا بریں

الکوهل کی تکسید سے باغراض جسم تو انائی کی ایک مناسب مقدار حاصل هونی چاهیے - لیکن یه معض ان کا دعوی هی دعوی هے ' جس کا کوئی ثبوت آج تک پیش نہیں کیا گیا ۔ بلکہ اس کی تردید میں ہم یہی اس ييش كو سكتے هيں كم يست تيشوں يو جب الكوهل كى تخمير هوتى هے تو اس سے کاربونک ایست اور پانی حاصل نہیں ہوتے بلکہ ایک دوسری شے حاصل هوتی هے .. جو غیر عامل ( Inert ) بھی نہیں اور نه نظر اندازی کے قابل ہے - یعذی ایستک ایست (سرکه) -

دعوے کی تردید اور اپنی تائید میں هم یه امر پیش کرتے هیں کہ جب مارفین (ست افیون ) جیسی سمی چیز جسم کے افدر داخل کی جاتی ھے تو جسم اس کو جلل ار جلل عمل تکسیل کے فریعے فقا کرنے کی کوشش كرتا هم . پس كيا هم اس بناء پر دعوى كرسكتم هيى كه ما رفين غذا هم اور توانائی کا ایک جائز اور قیبتی ذریعه - گهان غالب یهی هے که دوسرے تکسید پذیر زهروں کی طرح الکوهل کے ساتھد بھی یہی واقعہ هوتا ہے - جسم اس سے اپنے کو معفوظ رکھنا چاھتا ھے تو اس کی تکسید کر دیتا ھے تاکہ وی ا س طوح بے ضور یا کم ضور چیزوں میں تبدیل هو جائے - سارفین اور الكوهل دونوں كے اليے اس بيان كو قرين صحت سهجهنا چاهيے - ليكن د ونوں میں ایک فوق ہے وہ یہ که مارفین کے مقابلے میں الکوهل کی بڑی بڑی مقداروں سے جسم عہدہ بر آ هوسکتا هے --

احتیاط کے ساتھہ تجربے انجام دیے گئے تو معلوم هوا که ایک وقت میں تھوڑی تھوڑی مقداروں میں العوهل استعمال کی جائے اور پھر اسے کافی طور پر ہلکا کر لیا جائے ' اور ایام تجربہ میں ہر دو خوارکوں کے درمیان کائی وقفہ دیا جائے تو چوبیس گھنتوں میں دیرہ اونس الکوهل

دی جاسکتی ہے ۔ بدون اس کے کہ اس دوران میں یا بعد میں اس کو نضاے سے دوبارہ حاصل کیا جا سکے - الکوهل کی یہ مقدار تین اونس وهسکی کے برابر سہجھنا چاھیے - حسابات لکائے جاسکتے ھیں، اور اکائے گئے ھیں جن سے معاوم ہوتا ہے کہ روزاند الکوھل کی اس مقدار کے کامل احتراق سے اغرض جسم کے اسے ترانائی کی معتد بد مقدار پیدا هوتی هے - اس میں کسر اتنی هی هے که کامل احتراق کی کوئی شهادت نهیں هے - بس اس كو بطور مفروضه مان ليا كيا اور المتداداً سائنس كا نام جديوان كو ديا كيا، حالانکه اس کو فرض کرنے والے جانتے تھے که الموهل ایستک ایستہ بھی بنتا ہے ۔۔

مقیقت میں اگر دیکھا جائے تو کوئی یہ نہیں جانتا کہ الکوھل جسم کے اندر جب الکوهل کی شکل میں نہیں رهتی تو اس پر نیا گزرتی هے - ساگنس نے · إس اتفا هي إنكشات كيا هي كه ولا الكوهل كي حيثيت سي نهين وهتي - سائنس کو صرف اثنا هی بیان کرنے کا حق هے - لیکن بعث یهیں نهیں حام هوجاتی اور نه هوگی ' کبونکه اب هم نه صرت یه معلوم کرنا چاهتے هیں که جو الکوهل جسم کے اندر پہنچائی جاتی ہے اور نضلے میں به حیثیت الکوهل خارج نہیں هوتی اس کا کیا دشر هوتا هے' باکه هم یه بھی دریافت کرنا چاهتے هیں که جو الکوهل طبعی طور پر جسم کے اندر بنتی هے اور فضلے میں نہیں ہوتی اس پر کیا گزرتی ہے - نی العال ہم یہ دیکھنا چا ہتے ھیں کہ معدود حالات کے تعت ایک تھو رہی مقدار سے زائد الکوھل استعمال کرنے پر جسم اس کے ساتھہ کیا سلوک کرتا ھے۔

طیران یدار اشیاء کے | هم دیکھه چکے هی که جسم الکودل کو بجنسه افراز عمل کی نغیر پذہری | کرتا ہے . مذا عدے ہے اس عمل کے متعلق عجیب و

غریب باتیں معلوم ہوئی ہیں۔ اس قسم کے اقعال کا انعمار زیاد ، تر ا انحوهل کی بلند طیران پذیری ( Volatility ) پر هوتا هے، اور اس پر بھی کہ تہام نامیاتی جھلیوں (Organic membrane) میں' سے جیسی کہ خزنی نالیوں کی دیواردں میں ملتی هیں ' الکوهل نہایت سرعت کے ساتھه گزر جاتی هے۔ الکرهل کے اس آسان اور سربع نفون سے جو ند تُبج مترتب ہوتے ہیں وہ اسی طرح کے هوتے هیں جو اس خاصیت والی دو سری اشیا سے پیدا هوتے هیں - اس کی بهدرین مثال ہو تاشیم آیو دائد ھے . اس درا کا یہ خاصہ ھے کہ علق سے أ تاریح کے چند دقیقوں کے اندر کی یہ خون کو گردوں کی راء سے چھوڑ دیتی تھے -ساتهه هی اس کے اس دوا کی قلیل مقد ارین ایک هی خوراک استعهال کرنے ہر بھی جسم کے اندر گھنڈوں بلکہ دانوں نک رہ جاتی ھیں ' کیونکہ معدے سے خون اس دوا کو بآسانی جذب کرلیا ھے ' پھر لعاب دھن میں اس کا افراز هرتا هے ' پھر لعاب کے ساتھہ داوا بھی علق میں اتر جاتی ھے - اس طرح ایک دور قائم هوجاتا ھے - جو کافی طویل عرصے تک جاری رھتا ھے ــ

اسی طرح الکوهل کی ایک خوراک احتمهال کرتے ہو بھی اس کا قمل تیس سے چھتیس گھنڈوں تک جاری رهتا هے - اس لیسے پینے والو ، میں "معددلين" كو بهي عهر بهر اس كے اثر ميں رهنا يرتا هے - باينها اس ميں شک نہیں کہ ایسی خوراک کا بڑا دیمہ نہایت تیزی کے ساتھہ جسم سے خارج ھو جاتا ھے - جو باقی رہ جاتا ھے اس کے لیے داو ھی صوتیں سمکن ھیں -اس کا ایک حصه پوتاشیم آیو تا اُنَّد کی طرح ایک در ر پورا کرتا ہے۔ اس کی تفصیل یہ هے که معدے یا آندوں سے جانب هوکو یه جاو تک پہنچتی ھے - جگر کا نمل یہ ھے کہ ان بڑی بڑی جاذب سلحوں سے خون

کے ایسے جو نامناسب اجزا اس تک پہنچیں ان کو وہ مسترد کر دے وہنانچہ یہی ہوتا ہے کہ یہ چیزیں جہاں سے آئیں تہیں وہیں واپس پہنچ جاتی ہیں - وہاں یہ دوبارہ جنب ہوتی ہیں اور پہر جگر تک پہنچتی ہیں - جگر پھر ان کے ساتھہ وہی سلوک کرتا ہے - غرضکہ ایک دور قائم ہو جاتا ہے ' جس سے بے چارے جگر کی کم بختی آجاتی ہے - اسی واسطے 'مینوشی' میں جگر کے خراب ہونے کا خدشہ زیادہ ہوتا ہے - اور جگر سوختہ شاعر بھی شاید اسی "دخت رز" کے عشق میں سرگرم افعاں ہوکر پکار اتھتا ہے: -

حیراں هوں دل کو روؤں که پیٹوں جگر کو میں ممکن هو گر تو ساتهه رکھوں نوحه گر کو میں

مینوش کی زندگی کا خاتمہ جگر کے هی خاتمے پر هوتا هے - حالانکہ بے چارے جگر کا قصور صرت اتنا هی تھا کہ اس نے اعضائے رئیسہ با انفصوص کماغ کو اس آتش سیال کے اثرات سے بچانے میں اپنی جان دے دی ہے ۔ یہ جگر کی بد بختی هے کہ اس کو ایک هی مرتبہ الکوهل کی ایک خوراک سے سابقہ نہیں پڑتا بلکہ بار بار 'سینہ سپر' هونا پڑتا هے —

الکوهل اور عصبی نسیج ایان کردی - اب اس کے دور کی ایک دوسری دوسری صورت تو هم نے سیان کردی - اب اس کے دور کی ایک دوسری صورت بھی ھے ' جس میں اس ''سیالہ'' کے دیرہا عبل کا راز پنہاں معلوم هوتا ھے - یہ صورت عصبی نسیج ( Nervous Tissue ) کے ساتھہ الکوهل کی خاص الفت ھے - یہ موضوع دشوار اور ابھی تک مبہم سا ھے - پچیس برس ادھر اس 'الفت' کا پتا لگ گیا تھا' کیونکہ اس زمانے میں بھی برس ادھر اس 'الفت' کا پتا لگ گیا تھا' کیونکہ اس زمانے میں بھی باستھان بعد موت' سے کیہیاوی طور پر دساغ میں الکرهل کا پتا

چلتا تھا اور دماغ کے اندر جو سیال ہوتا ھے اس میں بھی اس کا نشان ملتا تها - حالانکه کسی اور احصے میں اس کا شائبه تک نه هوتا تها ــ

ا الكوهل كى خاصيتون مين سے پہلى خاصيت يہى هے كه ولا نشہ آور ( Narcotic ) ھے۔ یعنی عصبی زھروں کی قسم سے ھے۔ اس کا فعل ههیشه عصبی نسیج پر نهایاں هوتا هے - اب هم کو معلوم هوگیا هے که ۱ اکموهل او رعصبی خلیون مین ۱ یک خاص کههیاوی الف (Chemical affinity) ھے ۔ یہی وجه ھے که گو حلق سے اُتاریے کے چند دقیقوں بعد ھی یہ سیال' طیران اور انتشار ( Diffusion ) پذیر شے خون میں داخل ا و را س سے خارج هونا شروع کردیتی هے تاهم 'دوران سفر' جب ولا عصبی نظام میں خون پہنچائے والی نالیوں سیں سے هوکر گزرتی هے تو مقید هوکے را جاتی ہے - اور پھر گھنتوں تک اپنا اثر پیدا کرتی رہتی ہے -الكوهل اور ديگر ادويه كسى ايك دوا يا غذا كا انفرادى طور پر مطالعه نه کیا جائے بلکہ اس کے ایے مقابلے کا طریقہ کام میں لایا جاے۔ یعنی کسی دوا کے سہاٹل جو ادویہ هوں ان کو بھی لیا جائے اور جو ان کے خلات هوں ان کو بھی۔ الکوهل ' کلورو قارم ' اور ایتھر کیمیاوی طور پر مهاثل هیں - ان کے طبیعی خواص بھی بہت کھھ ملتے هیں - لیکن به حیثیت نشه آور و مخدر کے سب کا عمل عصبی نظام پر ایک سا نہیں ۔ بعض بد قسمت ایسے بھی هوتے هیں که ان سیالوں کی ان کو عادت سی پر جاتی هے - اس لیے ضروری هے که ان سب کا مطالعه ساتهه ساتهه کیا جائے اگر ان کو یکسانیت عبل کی کوئی توجیه تلاهی

كرنا هي - اس قسم كي مقابل كي مطالع سي واضم هوتا هي كه ان تينون اشیا (ان کے مہاڈل اور بھی اشیا ہیں لیکن وہ اس قدر معروت فہیں' اس ایسے ان کا ذکر یہاں نظر افعاز کیا جاتا ھے) میں یہ خاصیت مشترک ھے کہ یہ اس شعبی مادے ( Fatty Material ) کو حل کرلیڈی ہیں ا سے عصبی خلیرں کا حفاظتی غلات بنتا ھے - حل کرنے کی اسی خاصیت کا نتیجہ ہے کہ اس قسم کے سیال عصبی خابوں کے "حریم راز" تک پہنچ جاتے هیں اور ان کو مفلوم کر دیتیے هیں - ان اشیا اور دیگر مغدروں کے فعل کی یہ توجیہ نی الوقت معلوم هوتی هے . اس توجیه کے فاکر کی خرررت اسی وجم سے لاحق هوئی که هم نے اس سے پیشتر بھی ذکر کیا قنا که اس قسم کی چیزوں کا افراز به سرعت قمام هوتا هے - اس ایسے ضرورت توی که ان کے دیریا اثرات کی توجیه کی جائے ، جب الوهل کے گرونت اتارے جاتے ھیں تو غذائی نلی کے بالائی حصے کے خالی ھوتے هى خون ميں الكوهل كا انجداب شروع هوجاتا هے - انداز الكيا كيا هے كه ایک خون دانے کو اپنا دور پورا کرنے کے لیے ایک منت بہت کافی هوتا هے - اسى ليے الكوهل اگر به سرعت تهام اپنا اثر داكهائے تو جائے تعجب نہیں ۔

الیکن اسی سرعت کے ساتھم وی خون کو

الكوهل اورجسم كے ادضائے حفاظت چھور تی بھی ھے ۔ جب کسی جاذب سطم تک یہ پہنچتی ہے تو بجلی کی سی تیزی کے ساتھ، خون میں داخل ہوتی ہے اور جب خون اسے کسی افرازی سطم تک پہنیاتا ہے تو ولا خون کو اسی تیزی سے چھو تر دیتی ھے - اس کے معنے یہ نہیں ھیں کہ خون کے سفیه دانوں میں اس کا کوئی حصہ باتی نہیں رهتا - کیونکه ان درنوں کی ویسی هی کیفیت هے جیسی عصبی خلیوں کی هوتی هے - لیکن یہاں اس اسر کو بتلانا مقصود هے که جسم فوراً اپنی افرازی مشین کو حرکت میں لے آتا هے - هر ولا مسطم اور نسیج اس میں حصه لیتی هے ، جس کے فرائض میں یه کام داخل هوتا هے - هم نے جگر کا حشر دیکھه لیا، اب هم ان ادفا کا اثر دیکھنا چاهتے هیں جن تک ولا الکوهل پہنچتی هے جو جگر سے رک نه سکی تھی ، کیونکه خون کا دوران تیز هوتا هے ، اور اگرچه جگر بہت کھیه روک لیتا هے ، تاهم کل متدار کی بجاے اس کی ایک کسر هی کو روکنا هے ، گو اس کسر کی قیمت ابھی تک معلوم نہیں —

افراز خارجی کے اعضا گردے اور پھیپھتے ھیں - الکوھل جیسی طیرای پذیر شے کی طرح ھرشے کے ایسے پھیپھتے موجود رھتے ھیں - بنا بریں گردوں کے افراز میں یہ شے پائی جاتی ہے اور چند منت کے اندر یعنی بہت سے بہت ۱۰ منت کے اندر باھر کی سانس میں آنے اکتی ہے اور گھتتی ھوئی مقدار میں تو گھنتوں بعد تک آتی رھتی ہے - جگر کی طرح گردے بھی الکوھل کا شکار ھرتے ھیں - کیونکہ ان کا اثر زیادہ ہوتا ہے جو خون سے اس کو منتشب کرتے ھیں - پھیپھتروں کے بارے میں تو ھم سابق کے مضبون میں بیان کرچکے ھیں کہ الکوھل دن کے سرض میں پھیپھروں کی قوت مزاحهت کو ھیں کہ الکوھل دن کے سرض میں پھیپھروں کی قوت مزاحهت کو میں کہ دیتی ہے-

پس ان راقعات سے نتیجہ یہ نکلتا ھے کہ الکوال کا مقامی تخرببی عمل سب سے زیادہ سخت ان اعضا پر ھوتا ھے جو سارے جسم کی حفاظت کی غرض سے اس کو دور کرنا چاھتے ھیں ۔ اسی وجہ سے ان ھی اعضا کو سب سے زیادہ نقصان اتھانا پرتا ھے —

الکوهل کی ذاتی اهمیت کے اندر پہنچ جاتی ھے تو اس پر کیا گزرتی ھے۔ اس کا جواب ایک حد تک هم نے دیا؛ اگرچه اس سے زیاد ۳ مفصل جواب کی خرورت ھے تا ھم اس کی بناء پر ھم اپنا قدم آگے برها سکتے هیں هم یهاں یه واضح کر دینا چاهتے هیں که جب هم الکوهل کہتے ھیں تو اس سے ھہاری مراد ایک شے معین ھوتی ھے جس کی ایک خاص ترکیب کیمیا وی هو تی هے اور جس کو کیمیا داں ایتها تُل الکوهل کهتم ھیں ۔ ا لکوھلی مشروبات میں علاوہ ا لکوھل کے اور بہت سی چیزیں ھوتی ھیں' ان سب كا به يك وقت مطالعه نهين هوسكتا- اس ليے ان سے الك الك بعث هوسکتی هے۔ کو تی ایسا نہیں جو خالص الکوهل اور پانی پیتا هو ' متعدد الكوهل مشروبات ايسے هيں جن ميں ايسى كئى اشياء هوتى ھیں جو بااعتبار اصل اور خواص کے بالکل مختلف ھوتی ھیں - مثلاً بير - ايسى صورتوں ميں هم الكوهل كى اس مقدار كو ليتے هيں جو ان مشروبات کے افاہ ر موجود ھے - اسی طرح تنکچر ' جو ھر وغیر س کی بھی یہی حالت ھے ۔۔

اگر هم اپنی تعقیق کو مکہل کرنا چاهتے هیں تو همیں اچهی طرح سمجهم اینا چاهیے که الکوهل کی مقدار هی اصل چیز هے اور جس شے میں الکوهل هو تی هے اس کی مقدار کو کوئی دخل نہیں یا وهسکی اور بیر دونوں الکوهلی سیال هیں یعنی ان میں الکوهل موجود هے۔ لیکن جب تک مہیں یہ نہ معلوم ہو کہ ان میں سے ایک میں نصف الکوهل هوتی هے اور داوسری میں کوئی پھاسواں حصد اس وقت تک هم د ونوں میں سے کسی کا بھی مفید مطالعہ نہیں کو سکتے ۔ الکو هل مشروبات میں نم پانی کوئی چیز ہے ' نم اُن کا فائقہ ' نم اُن کی رنگت ؛ بلکہ ساری غرض اُن کی الکوہل سے ہوتی ہے ۔

يهي وه 'دخت رز' هي' وه ' بنت العنب ' هي' وه 'آتش سیال' هے جو مختلف تناسبوں میں پایا جاتا هے۔ یہی اس وقت موضوع بعث ھے۔ ھم نے اس کی کیدیاوی حیثیت بیان کردی اور جسم کے اندر اس کی ایک خوراک کا حشر بوی معلوم کرلیا - همین معلوم هوا که اس کی تکسین هو جاتی هے ' لیکن کل کی تکسید نہیں هوتی ایک جز کی هوتی هے - اس پر بھی هم یه نهیں جانتے که اس جز کی تکسید کامل هوتی هے یا ناقص - لیکن احتمالات کامل تکسید کے خلات هیں - اس طرح اس کا ایک جز تو فضلے میں خارج هو جاتا هے - یه کام افرازی اعضاء انجام دیتے هیں - اور ثانوی طور پر دوسرے اعضاء بھی بعض وقت یہی کام انجام دیتے ھیں۔ مثلاً رضاعت کے زمانے میں پستان مادر -

الکوهل کی بہت سی قسویں هیں - ان سب کی تیاری کے طریقے پیچیده هیں ۔ لیکن ان سب میں زیادہ امائل الکوهل کو اههیت حاصل ھے - کیونکہ وہ درماغ کو بہت زیادہ متاثر کرتی ھے ۔

بعض اوقات مشتاقان بنت العنب اس کی حوایت میں یه دایل پیش کرتے ھیں کہ اس کے استعہال سے جو خراب اثرات مترتب ھوتے ھیں وہ نتیجہ ھیں اُن لوثوں (Impurities) کا جو کہتر درجے کے اور ارزاں الکوهلی مشووبات میں پائی جاتی هیں - اس سے ان کا منشا یه هوتا هے که اعلیٰ اور عهده قسم کی شرابوں میں یه بات نہیں هوتی - اسی واسطے وہ زور دیتے هیں که صرف عدده اور خالص

شرابیں استعمال کی جائیں۔ اس طرح اپنے نزدیک 'الکوهل' کے سر
سے سارا بار آتر دیتے هیں۔ لیکن هم ابهی کهه چکے هیں که
امائل الکوهل داماغ پر بہت خراب اثر تالتی هے' اس لیے اس استد لال
میں کوئی وزن نہیں۔ هم یہ ثابت کرچکے هیں که الکوهلی مشروبات
کے جتنے خراب اثر هوتے هیں ولا سب کے سب الکوهل هی کا نتیجه
هوتے هیں - اب جس کا جی چاهے خود کو هلاک کرے یا دوسروں
کو هلاک کرے ۔

یہاں یہ بھی واضع کرنا مناسب نے کہ الکو ہل میں سواے الکو ہل کے کوئی شے ایسی نہیں جو مقید طبی خاصیت رکھتی ہو۔ اس میں جو کچھہ مضرت نے والکو ہل ہی کی نے اور اگر کوئی منفعت نے تو وہ بھی اسی کی نے —

اب سوال یه پیدا هوت هے که آخراس کا شکار اوک کیوں هوتے هیں - اس کا جراب هم آگنده مضهون میں دینے کی کوشش کریں گے ـــ

## قدرت کی با قاعدگی

از

( جناب تاکتر محمد عثمان خال صاحب ایل ایم ایس ) رکن دارالترجمه جامعهٔ عثمانیه حهدرآباد - دکن )

هہارے کرد و پیش هزارها عجیب و غریب چیزیں نہایت باقاعدگی اور باضابطگی کے ساتھہ ظہور میں آتی رهتی هیں جن کا مشاهدہ اور مطالعہ دلچسپی سے خالی نہیں - سہندر کے ساحلوں پر هبیشه مقررہ دنوں میں مد و جزر هوتا رهتا هے - گرمی اور سردی بہار اور خزاں کے موسم هر سال معین ارقات میں آتے هیں' اور هر موسم نباتی اور حیوائی زندگی پر اپنا مخصوص اور محتاز اثر رکھتا هے - مثلاً موسم بہار میں پرندے اپنے گھونسلے بناتے اور اندے دیتے هیں' پھر اندوں سے بچے نکلتے هیں - خزاں پیت جبور کا موسم هے - پودے اپنے پھولوں میں ایک میتھا رس (Nectar) تیار کرتے هیں جس سے شہد کی محمیاں شہد بنا بناکر اپنے چھتوں میں جبح کر لیتی هیں - اسی دوران میں یه محمیاں اپنے جسم سے موم پیدا کر لیتی هیں - اسی دوران میں یه محمیاں اپنے جسم سے موم پیدا کر کے ان چھتوں کے خوبصورت اور محقوظ خانے تیار کرتی هیں' جی کے ندر شہد کا خزانہ جبع کیا جاتا هے - انھیں خانوں کے اندر ان

پانی برساتے هیں۔ زمین پر اس کے بہنے سے ندی نالے ' چشہے اور آبشار بنتے هیں۔ ایسی بے شہار چیزیں هہارے گرہ و پیش نہایت باقاعہ کی کے اور باضا بطکی کے ساتھہ واقع هوتی رهتی هیں ' جن کا دار و مدار انسان کی ذات یا انسانی ایجادوں پر نہیں۔ هم قدریّت کی نیض رسانیوں سے برابر فائدہ اتھاتے رهتے هیں ' سگر ان کی ماهیت اور حقیقت سے اکثر بے خبر اور بے پروا رهتے هیں۔

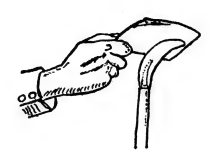
هر شخص جانتا هے که ریل ، موتّد یا کارخانوں کا کوٹی دوسرا انجن خاص قواعد کے ماتحت باقاعدگی کے ساتھہ چلتا ھے ' اور اگر اسے صعیم قسم کا ایندهن (بهاپ کے انجنوں کو کوئله، موتروں کو پترول) ملتا، رھے ' پرزوں میں تیل برابر پہنچتا رہے اور معقول نگرانی کا انتظام بھی ھو تو وہ اپنا کام اپنے معینہ طریقے سے بخوبی انجام دیتا رہے گا۔ مختلف انجذوں کی رفتار اور طاقت ان کے وزن ' توانائی اور ہ یگر امور کے لحاظ سے مخصوص ہوتی ہے - اگر کوئی انجن خراب یا بیکار هوجاتا هے تو هم یه فهیں سهجهتے که اس پر کسی نے جادو کردیا هے -بلکہ جانتے ھیں کہ اس کے پرزوں میں کوئی خوابی پیدا ھوگئی ھے ' جس کا تدارک مہکن ہے۔ ایک مصور آلة عکس کے قواعد کو بعوبی جانتا هے اور سہجهتا هے که عهده تصویر محض حسن اتفاق سے نهیں حاصل ہوتی بلکہ اس کے حصول کے لیے خاص اصول و قواعد کے مطابق کام کرنے کی ضرورت ہوتی ہے ۔ اسی طرح جب ایک رنگ ساز کوئی خاص رنگ تیار کرنا چاهتا هے تو وہ قاعدے کے مطابق اشیا کی سعینہ مقداروں اور خام ترکیبوں سے کام ایتا ہے ' جب کہیں نتیجہ خاطر خواہ حاصل هوتا هے - اگر وہ بے سوچے سهجھے مختلف چیزوں کی غیر معین مقداریں بے قاعدگی کے ساتھہ مخلوط کردے تو ظاهر هے که مطلوبه رنگ خواب میں بھی هاتھہ نہیں آسکتا ۔

لیکن اشیا کی ظاهری شکل و صورت بعض اوقات ظاهری اشکال سے مغالطه مغالطه پیدا کردیتی هے ' اور یه ضروری نهیں که همارا اولین علم و ادراک همیشه اور هر حالت مین صحیح ثابت هر لهذا النے علم کو جانچنے اور اشیا کی نوعیت و حقیقت کو پہچاننے کی ضرورت هوتی هے - مثلاً یه قاعد کا کلیه هے که دهات دوسری دهات میں قبدیل نہیں کی جاسکتی ۔ لیکن اگر هم کسی چبکدار وقع کے تکرے کو تو تیا ( کا پر سلفیت ) کے معلول میں تبو کر باہر نکال لیں تو بظاہر نظر آئے گا که اوها تبدیل هو کر تانبا بن گیا هے - لیکن درحقیت ایسا نهین هوتا -توتیا جس کا معلول هم نے استعمال کیا تھا' در اصل تافیے کو گند هگ کے تیزاب یا ترشے ( سلفیورک ایست ) میں حل کرنے سے بنتا ہے - لہذا اس کے معلول میں تانبا چہلے سے موجود شوتا ھے ' اگرچه ایک معفی شکل میں۔ چنانچه دب توتیا کے معلول میں لوها دبویا جاتا هے تو تانبے کا کچهه حصه اس پر جم جاتا ھے اور اسی وجه سے اس میں قانبے جیسی چھک اور جلا آجاتی ہے - پرانے زمانے میں بعض شعبوں ہاز ایک سکے کو ' جو بظاهر چاندی کا نظر آتا ' پانی کے اندر آال کر سونے کا بنا دیتے اور عوام الناس کو حیرت اور استعجاب میں تال کر خراج تعسین وصول کرتے تھے - حالانکہ در اصل وہ سکہ پہلے ہی سے سونے کا ہوتا تھا - شعبدہ باز اتنی سی چال چلتے که پہلے چپکے سے اس پر چاندی کی ایک ته چر ها لیتے 'اور سونا بنانے والے پانی کے اندر پہلے ھی سے تیزاب یا ترشے کی آمیزش کولیتے ا اس طرم اپنی چالاکی سے عوام کو مغالطے میں دالتے تھے ۔۔

ایلومینیم ' جس سے همارے بہت سے ظروت تیار کیے جاتے هیں '
ایک خاص قسم کی متی کے تھیلوں میں ملا هوا هوتا هے ' ویسے دیگھنے میں نظر نہیں آتا ۔ اُسے متی سے خالص شکل میں نکالئے کے لیے اسکات لینڈ اور دیگر سقامات میں بڑے بڑے برقی کارخانے بنائے گئے هیں ۔ 'شنگرت' گو ایک سرخ چیز هے مگر اُس کا بیشتر حصم سیسم ' هوتا هے ۔ بعض قاعدوں پر عمل کرنے سے شنگرت سے سیسم ' اور سیسے سے شنگرت بنالینا ممکن هے ' اگرچه ان دونوں کی ظاهری شکل و صورت میں بڑا فرق هے ۔ دراصل اشیاء کی ظاهری صورت سے اُن کی مخفی نوعیت اور اصلی ماهیت نہیں معلوم هوسکتی ' مگر بعض قواءہ کی مدہ سے ان راز هاے سر بستہ کو معلوم کرلینا سمکن هے —

مها ثل حالات میں اشیاء منا، رجة بالا بیان اور مثالوں سے یہ بھی انداز اللہ ما ثل طرز عمل طوار عمل هوا هوگا که مها ثل حالات و ماحول میں، هر شئے اپنے افعال و خواص میں ههیده یکساں طرز عهل ظاهر کرتی هے یہ ایک مسلمه قاعد ہ هے اگر کبھی کسی شئے کا طرز عهل اس کے برعکس نظر آے تو سمجهنا چاهیے ' که دال میں کچھه کالا هے ' اسباب و حالات میں کہیں تداخل یا اختلال واقع هوگیا هے ' کچھه سہو هوگیا هے ' یا کوئی چیز نظر انداز هوگئی هے ۔ اور جب اس غلطی ' سہو' یا عدم توجهی کا تدارک کرکے حالات کی اصلاح کردی جاتی هے تو معلوم هو جاتا هے که یه کلیه صحیح حالات کی اصلاح کردی جاتی هے تو معلوم هو جاتا هے که یه کلیه صحیح هے اور اس میں اختلات کی گنجائش نہیں ۔ مثلاً اگر سعہولی کاغذ کے لیک تکرے کو ( جو بوسید لا پارچوں کے گودے یا چوبی برادے سے بنا هوا هوتا هے ) آگ کے شعاے میں رکھا جاے تو ولا ههیشه جلنے الگتا هے۔ اب فرض کیجیے که آپ کاغذ کا ایک ایسا تخته دیکھتے هیں جو شعله

سے نہیں جلتا - اس سے آپ قدرتی طور پر یہی نتیجہ اخذ کریں گے کہ
یہ کاغذ معہرای کاغذ نہیں بلکہ کسی خاص قسم کا کاغذ شے 'یا یہ کہ
ولا شعله معہولی شعله نہیں ہے - شعلے کی بوعیت کی تصدیق آپ معہولی
کاغذ کے ایک د وسوے تکرے کو اُس میں رکھہ کر کرسکتے ہیں - اگر یہ
شکا نبر (۱)



جلنے لگے تو معلوم هوجاے کا کہ اُس شعلے میں کوئی خرابی نہیں ہے ' بلکہ اُس نہ جلنے والے کا غلا میں کوئی خاص بات ہے۔ تلاش کرنے سے معلوم هوجائے کا کہ غیر آتشگیر کا یہ راز ہے کہ اُس میں

ایک سپید ریشه ۱۵ ر ۱۵ هات یعنی اسبسطوس ( Asbestos ) کی آمیزش موجود هے ، جس کی وجه سے وہ شعلے سے غیر متاثر رهتا هے اور نهیں جلتا۔ زیادہ سے زیادہ سرخ هو کر تهتما جاتا هے - اس قسم کا کاغذ اکثر انجنوں اور مشینوں کے نلوں کے گرد اپیت دیا جاتا هے تاکه اُن کے اندر حرارت محفوظرهے ، اور اُنهیں باهر سے چھونے پر تمازت محسوس نه هو — شکر پانی میں حل هو جاتی هے - اب اگر کسی شکر نما چیز کا ایک تکوا کسی پانی جیسے سیال کے اندر تالنے پر حل نه هو تو لامحاله یہی نتیجه نکلتا هے که یا تو وہ شکر نما شئے در اصل شکر نہیں ، یا استعمال کردہ سیال دراصل پانی نہیں - ممکن هے که وہ تکوا الماس یا سنگ مر مر کا ذرہ هو ، یا وہ سیال پانی نہیں - ممکن هے که وہ تکوا الماس یا سنگ مر مر کا ذرہ هو ، یا وہ سیال پانی نہیں ایک الکوهل

حصوں کے پانی سے صابی کا پھیں بہت آسانی اور کثرت سے بن جاتا ھے ' اور بعنی حصوں کے پانی سے بہت کم بنتا ہے۔ اس سے بظاہر معلوم هوتا هے که ایک هی پانی کے خواص مختلف مقامات میں مختلف هوتے ھیں ۔ مگر یہ ممکن نہیں۔ دراصل بات یہ هوتی هے که بعض مقامات کے پانی میں مخصوص اقسام کی زمینوں میں وہنے یا بہنے کی وجه سے بعض اشیاء حل هو جاتی هیں ' جن کی وجه سے صابی کا پہیں به آسانی نهیں بن سکتا یا کم بنتا ہے۔ اس حقیقت کو معلوم کر لینا بہت آسان ھے - بارش کا پانی ھر جگہ خالص حالت میں حاصل کیا جاسکتا ھے -أس سے صابن کا پھین خوب بنتا ھے، جس کی وجہ یہ ھے کہ وہ سانہ ا ور خااص پانی هے ، جسے عرف عام میں هلکا پانی کہتے هیں - چنانچه اگر ھم بارش کا پانی لے کر اُسے ایک چینی کے ظرف میں جوش دایں تو ۱س ظرف میں کو ئی درد یا رسوب کی تهد نہیں باقی رهتی - لیکن اگر ہم بارش کے کسی داوسرے پانی کو 'جو بھاری یا ثقیل ہوتا ہے ' ہرتن میں جوش دیں اور وہ بھاپ بن کو اُر جاے تو برتن کی تہم میں ایک بھوری سی پپڑی باقی رہ جا ہے گی ' جو حل شدہ ارضی ما درے کی ہوتی ہے ۔

اس طرح همیں معلوم هوگیا که پانی هر مقام پر مماثل خواس رکھتا هے ' اور اگر وہ خالص حالت میں هو تو هر جگه اُس میں صابی کا پھین به آسانی بن سکتا هے - اگر وہ طوعی حالت میں نه هو اور اُس میں بیرونی اشیاء کی آمیزش هوچکی هے تو اُس کے خواس میں فرق هوگا - اس طوح شکو کو پانی میں حل کرتے سے میتھا پانی 'اور فرق حل کرتے سے میتھا پانی 'اور فرق کو حل کرتے سے نمکین پانی حاصل هوگا - اگرچه بظاهر یه دونوں

معلولات ایک هی سے نظر آتے هیں - چشهے کا پانی صات ' خوشگوار اور خوص فائقہ هوتا هے 'کیونکه اُس کے اندر ایک خاص قسم کی هوا معلول صورت میں موجود هوتی هے — . .

شكل ثمير (٢)

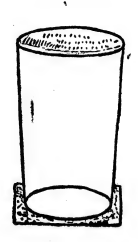


لوها پانی میں توب جاتا ہے۔ لیکن اگر هم بہت ترکیب سے ایک سوئی پانی پر رکہدی یں تو وہ تیرنے لگے گی۔ ترکیب یہ ہے کہ پہلے پانی

کی سطح پر سگریت کا کاغذ رکهد دیا جاے اور اس پر آهسته سے سوئی چھوڑ دی جاے۔ ایک آدی منت میں کاغذ پانی سے تر ہو کر نیمے بیتھه جاتا هے مگر سوئی سطم آب پر تیرنے لکتی هے - سوئی پانی کی سطم پر کیوں تیرتی ھے ؟ اس کی وجه یه ھے که تهام مائع چیزوں کی سطح اس طوم پر عبل کوتی ہے کہ گویا اُس پر ایک جہلی تنی ہوئی ہے اس کا اندازہ ایک گلاس کو پانی سے لبالب بھر کر اچھی طرح کیا جاسکتا ھے ۔ جب پانی گلاس کے لبوں سے کچھہ اوپر تک اُبھرا ھوا ھوتا ھے اور ایسا سملوم هوتا هے که گویا أس پر ایک سر پوش رکهه دیا گیا هے۔ اور یه جهلی اس کی سطم پر چها جاتی هے - لیکن یه کچهه زیاد ، مضبوط نہیں هوتی - هم أسے ایک كنارے پر سے تور سكتے هیں ، اور ایسا كرنے سے پائی چھلک کر باہر بہنے لگے گا - تاہم یہ جھلی اتنی کافی مضبوط هوتی هے که ایک سوئی یا کسی هلکے سے کیزے کو سہار سکتی هے اگرچه ا یک پیسه یا ایسی هی د وسری وزنی چیز کا بار نهیں برد اشت کر سکتی ـ اگر ہے احتیاطی کی وجه سے سوئی سے جہلی توت جا ے تو سوئی بھی

د وسری آهنی اشیاء کی طرح نیعی توب جاتی هے - سیالات کی سطم پر اس طرح جهلی جیسی تهه کا بن جانا اور اُس پر هلکی چیزوں کا تیرنا، یه بهی اُن کا ایک خاصه با قاعد به هے ---

شکل ثبیر (۳)



مند رجهٔ بالا مثالوں سے ظاہر ہوگیا ہوگا کہ تہا م اشیاء کا طرز عبل بعض قواعد کے تھت صادر ہوتا ہے۔ کا رخانہ ہستی کی ہ چیز خاس اصول و قواعد کی پابند ہے اور انہیں قواعد کے مطابق و ہ کار فرما ہے یا اپنے افعال و خواص ظاہر کرتی ہے۔ " سائنس " انہیں

قاعدوں کے علم کا قام ہے - جب ہم کسی چیز کو دیکھہ کر اُس کی حقیقت کو سہجھئے سے قاصر رہتے ہیں تو اپنے مشاهدات کی توضیح و تعلیل کی کوشش میں قدرت کے بعض مسلمہ اور قدیم قوانین و قواعد سے مدن لیتے ہیں - جن سے انسان پہلے سے واقف ہے - اور اگر ایسا کوئی قاعد ت دستیاب نہیں ہوتا تو پھر ہم اپنے مشاهدات کی بنا پر بعض جدید قوانین مرتب اور مدون کرتے ہیں - سائنس کا ایک اہم جزو مشاهد تو یعنے ہر چیز کو بہ نظر غائر دیکھنا 'اور دوسرا جزوان مشاهدات کی تعلیل و توضیح کرنا 'ان کی ما هیت اور حقیقت کو جاننا 'اور کے معنے سہجھنا - قدرت کو ہم کرکت کے کھیل سے تشبیم دے سکتے

هیں • ایک دیہاتی شخص کو جو اس کھیل سے اور اس کے قواعد سے ناواقف هو اس میں چند آدمی جمع، نظر آئیں گے جو ادهر آدهر پے معنی اور مہمل سی حرکتیں کر رہے هیں - مگر زیادہ غور سے دیکھنے اور سمجھنے پر وہ اندازہ کرسکے کا کہ اس کھیل کے کچھہ قواعد هیں۔ اور کھیلئے والوں کی تہام حرکتیں بامعنی اور نتیجہ خیز هیں - جب وہ ان قواعد سے خوب واقف هو جا ے کا تو اُسے اس کے دیکھنے سے بہت داچسپی پیدا هو جا ے گی اور مہکی ہے کہ بالآخر شاید خود اس کھیل میں حصد لینے لگے ۔

اسی طرح جوں جوں هم قوانین قدرت کے متعلق، پہلے کتا ہوں کی مدد سے اور پھر خود مشاهدہ کرکے، زیادہ واقفیت حاصل کرتے جائیں گے همیں مشینوں اور انجنوں، بجلی اور روشنی، گرسی اور سردی، باد لوں اور هواؤں، ستاررں اور سیاروں کے مشاهدے اور نظارے سے زیادہ فالچسپی پیدا هوتی جائے گی، ان کی کارپردا زیوں کی پر اسرار سرگزشت همیں زیادہ د لفریب، پراطف اور مسرت انگیز معلوم هونے لگے گی۔ یہ سب اپنے اپنے قاعدے اور قوانین رکھتے هیں، اور اگر کبھی ان یہ سب اپنے اپنے قاعدے اور قوانین رکھتے هیں، اور اگر کبھی ان میں کوئی بات خلات معمول یا باقاعدہ نظر آے، تو اُس کی یہی وجه هوتی هے کہ ابھی ان کے متعلق هماری معلومات نامکھل اور ناتھ هیں، اور بعض قواعد ایسے هیں جن سے هم اب تک لاعلم هیں۔

کارخاقۂ قدرت میں لاتعداد اشیاء قابل مطالعہ هیں۔ ان کی گوناگوں و سعت اور نوعیت کے اداظ سے سائنس کے علوم کی بہت سی شاخیں اور متعدد شعبے هیں جو اپنے اپنے مخصوص دائروں سے تعلق رکھتے هیں اور مخصوص ناموں سے یاد کیے جاتے هیں۔ مثلاً ستاروں اور اور

د وسرے اجسام فلکی کے علم کا فام "هیئت" یا "فلکیات" هے -شمار و اعداد و تخبین کے علم کو '' ریاضیات" کہتے ھیں - ترکیب و تجزی' تعلیل و تالیف اشیاء کے علم کا نام " کیپیا " هے - برق اور نور ' حرارت اور آواز ' جامدات اور سیالات ' وغیره اور دیگر اشیائے طبعیه کے افعال و خواص کا بیان "طبعیات " سے قطق رکھتا ہے - بیسیوں داوسری شاخیں هیں ، جن کا بیان دلچسپی سے خالی نہیں ، اور آئند ، ان ا وراق میں وقتاً قوقتاً آپ کی نظر سے گزرے کا ۔۔

## فن دباغت

۱ز

(حضرت دباغ صاحب سیلانوی) چونا گود ام

دهلائی گودام کے عہل سے کھالیں آلائش سے پاک صات اور نرم هوکر چو نا گود ام پہنچتی هیں جہاں چونے کے عہل سے کھالوں کے بال ' اون اور چھیچھروں کی علحدگی میں سہولت هوتی هے اور کھال پھول کر موتی هوجاتی هے ۔ کھال کی اس صفائی کے کام کو زمانۂ قدیم سے چونا انجام دیتا رها هے ۔ صفائی کے بعد چوگر گودام کو کھال بھیج دی جاتی هے جہاں گیہوں کی بھوسی یا دیگر ترشوں کی امداد سے اس کا قریباً کل چونا دهوکر صات کر دیا جاتا هے ۔

چونے کی کئی اقسام ہیں جن اشیاء سے وہ بنتا ہے ان سے ہی وہ موسوم ہوتا ہے مثلاً (۱) پتھر کا چونا - کتّای ' ستنا اور شاہ آباد وغیرہ میں - (۲) سنگ سرسر کا چونا مکرانہ (راجپوتانه) میں (۳) کنکری کا چونا - (۲) اور سیپ کا چونا تیار ہوتا ہے - سنگ مرسر کا چونا صرت ان مقامات میں تیار ہوتا ہے جہاں سنگ مذکور کی کان ہوتی ہے - سنگ مرسر کے عمل تراش و ساخت میں جو تّکرتے بیج رہتے ہیں ان کا چونا بنایا

جاتا ھے - یہ چونا بالعہرم شوقیں پاں کھانے والوں کے کام آتا ھے یا کسی زمانے میں اس سے سیہنت کا کام لیا جاتا تھا - یہ چونا دباغتی کارخانوں میں استعمال نہیں ھوتا — .

- (۲) کنکری سے جو چونا تیار کیا جاتا ہے اس کا بیشتر حصم بیکار جاتا ہے اور بعض مقامات پر صرت تعہیری کام میں مستعمل ہوتا ہے۔ دباغ اسے استعمال نہیں کرتے —
- (٣) سیپ کا چونا ساحلوں کی مخصوص صنعت ہے جو وہیں استعمال ہوتا ہے ۔۔
- (۳) پتھر کا چونا جو نسبتاً اثر میں تیز هوتا ھے۔ زیاد تو تحارتی طور پر فروخت هوتا ھے 'چونا بلا امتیاز اشیا ساخت اور خاصیت میں کم و بیش یکساں هوتا ھے —

شہالی ہند کے دباغتی کارخافوں میں زیادہ تر پتہر کا چونا استعمال ہوتا ہے - کتنی ستنا میں اس کے بڑے بڑے کارخانے ہیں - جہاں بڑے بڑے بہتوں میں اس کو پکایا جاتا ہے اور زیادہ تر تعمیر اس کا مصرت ہوتا ہے - بڑے بڑے کارخانے دار اپنے چونے کے کیمیاوی خصوصیات سے عندالطلب مفت معلومات بہم پہنچاتے ہیں --

چونے میں علاوہ خالص چونے کے دیگر اجزا قدرتی طور پر شریک ہو جاتے ہیں - جس میں لوہے کی شرکت دباغت کے لیے مضر ہے لہذا ایسے چونے سے پرهیز کیا جائے۔۔۔

چونے میں اب سجی 'رکاسٹک سوتا ' سوتا سلفائد و سرخ سنکھیا ملاکر بھی کام ایا جاتا ہے - مگر آن اشیا میں بیک وقت و بیک جا وہ تہام خوبیاں جو چونے میں هوتی هیں ' د ستیاب نہیں هوتیں - یہی وجه هے

کہ ان ویات مذکورہ کسی کا رخانے میں کسی پیہانے پر 'قلیل هوں یا کثیر - تنہا استعبال نہیں کی جاتیں — .

(٣) چونا بجهائي.

مشاهد عام هے که پان کهانے والے حسب ضرورت چونا گهر هی میں بجها لیتے هیں - جوں هی چونے کی دلی تهندے پانی میں پری اور پانی کھولنے لکا۔ کچھہ دیر بعد خوب ہلا جلا کر اور فرصت سے کپڑے میں چھان کو متی کی کلھیا وغیرہ میں بغوض استعمال خوردنی معفوظ کردیا جاتا ھے - چونے کی بقا کے لیے پانی کی کافی مقد، ار لازمی هے - بصورت دیگر چونا فوت هوکو نے کار هو جاتا هے يعنى اس كى مطلوبه تيزى فنا هو جاتى هے - اسى کو عام طور پر کہتے ھیں کہ چون مرکیا - مدّی کے برتن میں جو خوردنی چونے کا مغزن هے بغور دیکھا جائے تو چونا داهی سا جم کر را كيا هوكا - سطم بر كانه ايسا صاف ستهوا باني بهيلا هوكا - اس آب زلال کو اگر کسی شیشے کے گلاس میں نتھار لیا جاے تو بالکل همرنگ شیشه هوكا - اور اس ميں لكرى يا شيشے كى نلكى دال كو پهونك مارى جائى تو بلبلے بن بن کر بگرتے رہیں کے اور کھی وتفے بعد وھی بے رنگ آب زلال کندلا و دهندلا سا هوتا نظر آئے کا - یه کرشهه حضرت دمهازکے نفش صور کا نتیجہ ہوکا جن کی د مبازی نے فضاے خاموش میں معشر بیا کرکے آھک کو خو نظروں سے غائب تھا از سر نو پیدا کردیا - بہر کیف اس عمل سے یہ عیاں و نمایاں هوگیا که آهک ( چونا ) بہت هی قلیل مقدار میں پائی میں معلول هوتا هے اور زیادہ تر حصه دهی نها هو کو یم هو رهتا هے \_

چونا پانی میں بہت کم عل هوتا هے اور ایک حوض میں جب م یا ٥ من

چونا تالا جاتا ہے تو اس میں سے صوف ۱ یا ۷ سیر چونا پانی میں حل ہوتا ہے، باقی مانت حوض میں غیر محلول موجود ہوتا ہے جس کو بے کار کہہ سکتے ہیں۔ مگر باوجود اس کے عمل کرتے وقت حوض میں چونا بہت زیاد ۶ استعمال کرتے رهتے هیں۔ ان کا تجربه هے که اول تو چونا بہت کم پانی میں حل ہوتا ہے اس لیے زیاد ۶ استعمال کرنا نقصان نہیں کرتا۔ دوم جب کہال میں چونے کا محلول داخل ہوکر اپنا اثر کرتا ہے تو طاقت محلول میں کہی ہونا لازمی ہوتا ہے۔ ایسی صورت میں چونے کا غیر محلول حصہ جو حوض میں موجود ہوتا ہے و ۱ اس کہی کو پورا کرتا رهتا ہے۔ غرضکہ کارخانوں میں کہال کی ضرورت سے بہت زیاد ۶ چونا حوضوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔

کارخانے، آهک نا آب دیدہ (بے بجها چونا) خرید کرتے هیں - جسے زمین میں بڑا گڑھا کھود کر معفوظ رکھتے هیں - اور بارش و باد سے معفوظ رکھنے کے چهپر تال دیتے هیں —

جگه کی قلت کی صورت میں کارخانے کی عہارت کے کسی حصے میں چونا رکھوا دیا جاتا ہے - مگر خیال رہے که ذرا سی بے احتیاطی بعض اوقات عہارت کے پھتنے کا باعث ہوسکتی ہے کیونکه تازی چونا ہوا سے نہی جذب کرنا شروع کر دیتا ہے اور کھلنے لگتا ہے - خیریت سے اگر جگه کشادی ہوئی تو کھل کر چرنا پھیل رہتا ہے - برخلات اگر قلت جا عہل درازی میں معل ہوئی تو آپ پھوت پڑتا ہے اور عہارت پھت رہتی ہے اور عہارت

کارخانوں میں جب چونا بجھانا منظور هوتا هے تو اسے هلکا پانی دال کو دے کر بجھا لیا جاتا هے جب یه سفوت هونے لگا تو اور پانی دال کو

جاتئی ماقدہ کو بھی بعنا لیا جاتا ہے۔ پان کھائے والے اپئی تابیا میں چونے کو معفوظ کرلیتے کو معفوظ کرلیتے ہیں۔ اگر اسے حوض ہی میں بعجانا اور وہیں رکھنا منظور ہو تو اس میں حسب خرورت پانی تال کر وہیں رہنے دیتے ہیں ۔

بجهاتے وقت اگر چونے کی ایک تابی پر زیادہ پانی تال دیا جائے تو یہ بہت دیر میں بجھے کی کیونکہ جو حرارت چونے اور پانی کے مانے سے پیدا هوتی هے ولا یائی کی زیادتی سے اپنا پورا اثر کر نہیں سکتی - برخلات ا کو کم مقلار پائی میں زیادہ سقدار چونے کی هوگی تو چونے کا والله عصة جو پانی سے قریب تر ھے کھل کار سفوت ھو رھیے کا باتی چونا جوں کا توں رہے کا - ایافا ضروری ھے کہ چونے کو پھیلا پھیلا کر اس ہر قهورًا آهورًا پانی چهرکا جائے اور جون جون کھل کر سفرف هوتا جائیے مزید پائی دالا جائے - حتی که کل چونا سفوف هو رهے - اس کے بعد حرض میں زائد یانی تال کر اسے حوض میں تال دیا جانے - اس ترکیب سے چَونا ایک سال تک اچھی حالت میں قائم را سکتا ہے - عام طور پر کا رخانوں میں چونا بجھانے کا یہ طریقہ ھے کہ پائی کا وزن چونے سے دو چند هوتا هے اور کل چونا بعهه رهنے پر پانی کا آور آضافه کردیا الجانا هے کہ چونا سر نہ جاے - مزہ ور حسب ضرورت اس میں سے چونا لیتے رہتے ہیں۔ خواہ چونے کو وقت پر ہی بجھایا جاے یا پہلے سے سے بجھا کر رکھا جاے مار یہ خیال رہے کہ بجھائے کے چند یوم بعد ھی أس كو استعمال كيا جائے -

" چوٹے کے استعمال کا عام طریقہ یہ ہنے کہ اسے پہلے ہی سے ایک ہوی چھلنی ۔ یکا تات میں چھان کو ایک موش ہیں رکھہ لیا جاتا ہے ، پٹھر یا چوٹے کے بغیر ہمیں بے کار تکوے جو تات یا چھلنی میں رہ جاتے هیں وہ پھینک دیے جاتے هیں - اور حسب ضرورت حوض کے بجھے هوئے چونے کو استعمال کرتے رهتے هیں --

(۳) کھانے کا چونا جو عام طور پر فروخت ھوتا ھے اس میں قریباً ایک چوتھائی سے تین چوتھائی تک خالص چونا اور باتی کنکر وغیر اللہ ھوتے ھیں، جو دباغت کے لیے کار آمد نہیں ھوتے - بلکہ بعض میں تو لوھے کا جزو ھوتا ھے جو اسے دباغت کے لیے پے کار کر دیتا ھے ۔۔۔ کا جزو ھوتا ھے جو اسے دباغت کے لیے پے کار کر دیتا ھے ۔۔ (III) ANALYSIS & PERCENTAGE

تازہ بعها هوا چونا بذات خود جراثیم کے لیے سم تاتل ہے۔
اس سیں جراثیم پیدا هی نهیں هو سکتے۔ مگر ایک عرصے تک جب چونے کے حوض سیں سے کھالیں بغرض صفائی تالی اور ذکا لی جاتی رهتی هیں تو کھالوں کا وہ حصہ جو ریشوں کو باهم سلائے رکھتا ہے نیز کہالوں کا وہ بیرونی حصہ جو بنتا اور بگرتا رهتا ہے چونے کے عمل سے گھل کو حوض کے پانی میں ملتا رهتا ہے۔ "گھلنے اور سلنے " کے اس نعل سے چونے کے حوض میں ایک عرصے کے بعد کانی مادہ جمع هو جاتا ہے جو نہ صرت جراثیم کی تخلیق بلکہ ان کی حیات کے لیے بھی کانی اور عمدہ غذا هوتا ہے۔

جس طرح کہتیک کے بھیڑی کا اون فکالفے کے دوران عمل میں امونیا پیدا ھو جاتا ہے۔ بجنسہ چوٹے کے حوض میں امونیا پیدا ھو جاتا ہے جو جراثیم کی معیت میں کھال کو فرم کرنے اور اس کے بعض حصوں کو گلا کر پانی میں ملانے کی قدر تا اھایت رکھتے ھیں - مگر ساتھہ ھی یہ ھر دو کھال کو پھولفے اور موٹا ھونے میں مانح بھی ھوتے ھیں۔ پہی وجہ ہے کہ یہ کہال کے بال چلد نکا لحے اور اس کے ایک حصے کو

گلا کر کھال نرم و ملائم کرنے میں زیادہ و مغید و موثر ثابت هوتے هیں۔ اس سے زاید ان سے کوئی کام نه لیا جائے۔ لهذا پرانے چونے کے حوض زیادہ عرصے تک کام میں نه لائے جانے چا هیئیں ـــ

جوتے کے تلے اور مشین کے پٹے کا چہڑا جو وزن سے فروخت ہوتا ہے اس کی د باغت میں یہ د ونوں اشیاء نقصان کا باعث ہوتی ہیں۔ اس قسم کا چہڑا تیار کرنا ہو تو چونے کے ہہرالا سلفائة وغیر لا استعمال کرنا چا ہیے۔ چونا گودام میں کھال کو کم سے کم مدت میں تیار کیا جاتا ہے تاکہ چہڑا تھوس اور سخت تیار ہو —

جوتے کی ابری کا چہڑا فی سربع فت کے حساب سے فروخت هوتا هے - اس میں ملائیت اور لوچ کی بہت ضرورت هوتی هے - اس لیے اس قسم کے چہڑے کی تیاری میں کھال کا زیادہ حصه (مقاباتاً) حل كوكے خارج كرن يا جانا ھے تاكہ چہڙا تيار ھوئے پر نہايت نوم اور لوچ دار هو - اگر اس قسم کے چہڑے میں کھال کے ریشوں کو چپکا رکھنے والا قدرتی ماده کهال میں ره گیا تو چهڙا سخت اور بے اوچ قیار هوکا انهیے جراثیم وامونیا وغیرہ کی امداد سے حسب ضرورت چونا اور چوکر گودام میں کھالوں سے ۸ فی صدی سے ۲۰ فی صدی ک ان کا حصه کلا کر خارج کیا جا سکتا هے - جب جہزا سخت اور تھوس تیار کرنا مقصود هوتا هے تو کھال پر کم سے کم مدت میں چونا گودام کا عمل ختم کر لیا جاتا ھے - مگر جس کھال کا نہایت نرم و اوچدا ر چہرا تیار کرنا ہوتا ہے تو اس میں سے ۱۲ فی صدی کھال کا حصه خارج کو دیا جاتا کے اور بکری کی کھال ( Glace kid ) سے قریباً ۲۰ فی صدی تک خارج كرديا جاتا هے -

کھال جب صاف ستھری ہوکر دھلائی گودام سے چونا گودام کو آتی ھے تو یہ نہایت درم اور لعلم ہوتی ھے ۔ اسے جب پرانے چونے کے حوض میں قال دیا جاتا ھے ہو چونے کا پائی اس کی جھلی اور بال کی جو وغیرہ کو فرم کرکے گلان یہا ہے ، جو گھل کر پانی میں سل جاتے هیں - منگر بال اور أون پر چونے کا کوئی اثر نہیں هوتا جو صحیح و سالم رهتے هيں - بال اور أون كو جلد سے پيوست ركھنے والا ساد ، چونے كے اثر سے حل هو جاتا ہے اور بال نہایت آسانی سے ایک کند، چھری سے علده کیے جاسکتے هیں - کهال جب کچهه عرصے تک پرانے اور نئے چونے کے ملے ہوئے حوض میں اور رہتی ہے تو یہ خوب پائی جذب کرکے پھول کو موتی ربر کی چادر کی طرح مضبوط هو جاتی هے - کہال کی یه خاصیت آخری نئے چونے کے حوض میں انتہائی درجے کی هوتی هے تو جهلی اور چھیچھڑے وغیرہ ایک تیز چھری سے چھیل کر کھال سے علصہ یک کر دیے جاتے هیں۔ بال اور چھیچوری سے صاف هوجانے پر کھال چوکو گودام بھیسے جانے کے قابل هو جاتی هے -

کھال چونے کا پانی جذب کرکے پھول جاتی ھے نیز مضبوط اور قهوس ھو جاتی ھے۔ چونا جراثیم اور اسونیا کے اثر سے کھال کے وہ حصے جو بالی کو کھال سے وصل کرتے ھیں اور ریشوں کو آپس میں ملائے رکھتے ھیں پانی میں حل ھو جتے ھیں اور اس طرح کھال کے کل رِیشے ایک کہوسرہ سے علحہ ہو جاتے ھیں نیز یہ ریشے خود چھوتے چھوتے ریشوں میں منقسم ھو جاتے ھیں جس سے تمام کھال میں خلا ھو جاتے ھیں۔ مثالاً کھیا تربئی لیجیے جس کا گودا نکالنے کے بعد اس کے جال یا جھونج سے گہیا تربئی لیجیے جس کا گودا نکالنے کے بعد اس کے جال یا جھونج سے مام طور پر نہاتے وقت بدی ملنے اور گھسنے کا کام لیا جاتا ھے۔ اس

جال یا جھونج کے ریشے علمہ علمہ داکھائی دیتے ھیں کیونکہ ان کے درمیان فصل و بعب بہت ھوتا ھے مگر کھال کے ریشے باوجود درمیانی خلا کے دکھائی نہیں دیتے کیوفکہ ان میں وہ فصل و بعد نہیں ھوتا۔ جس طرح گھیا کا گودا گل کو صرت نسوں اور ریشوں کا ایک تنا بنا جال سا رھا جاتا ھے اسی طرح چونا گودام میں کھال کے ریشوں کو جو شئے چپکائے رھتی ھے وہ پرانے چونے 'جراثیم' اور امونیا کے فعل سے گھل جاتی ھے ۔ اس کی جگہ خلا ھو جاتا ھے جس کی وجہ سے دباغت میں یہ سہولت ھوجاتی ھے کہ چھال وغیرہ کا محلول ان خلاؤں سے کھال میں داخل ھوکر جلد اس کو پکا چھڑا کردیتا ھے ۔

چونے کے علاوہ جو ادویات کام میں لائی جاتی ھیں 'ان کو چونے کا معاوں کہنا زیادہ مناسب ھوگا کیونکہ ان میں بذات خود یکجائی طور پر وہ عام خوبیاں جو چونے میں ھیں موجود ھیں - چونے کے معاونین کی ایک لمبی چوتی فہرست مرتب کی جاسکتی ھے - مگر ہا لخصوص قابل ذکر صرت تین ھیں - سوتا' کاسٹک سوتا' سوتیم سلفائت سوخ سنکھیا --

کاستک سودا - دهوپ میں سکھائی هوئی کھالوں کی جلد کو با لخصوص ذرم کرنے میں بہت موثر ثابت هوتا هے اس کا استعبال چوئے کے گودام میں نہیں کیا جاتا - البقہ پنجاب میں سودا یا سجی کو چوئے کا فعل تیز کرنے کی غرض سے استعبال کرتے هیں - اس کی خاص وجه یه معاوم هوتی هے که دیسی طویقے سے کھال پکانے والے زیادہ تر خشک اور نرم یا مسائے کی کھالیں دباغت کرتے هیں جو نہایت شخت هوئے کی وجه سے بہت دیر میں دهل کر نرم هوتی هیں

اور چوقا کودام میں بھی چونے کا اثر ان پر بہت دیر میں ہوتا ہے۔ اس لیے کا سٹک سوتا یا معبولی سوتا چونے میں شریک کیا جاتا ہے جو نہایت مغید سہجها جاتا ہے - معبولی سوتا چونے میں ملانے سے کاسٹک سوتا بن جاتا ہے - صرت کاسٹک سوتا کے استعمال میں یہ نتص ہوتا ہے کہ کھال موتی اور تھوس نہیں ہوتی - مزید تفصیل کے لیمے فرمے اور مسالے کے مال کی دھلائی کا باب ملاحظہ ہو —

سوتیم ساغائد - کھال کے صرت بال اور اون نکالنا مقصود ھوں تو اس سے بڑھ کر کوئی دوا زود اثر معلوم نہیں - اگر اس کا تیز سعلول بالوں پر استعبال کیا جاے تو بال اور اون گل کر روئی کے کالے کی طرح ھوجاتے ھیں - اور بہت آسانی سے پانی کے بہاؤ سے بال نکل کر کھال صات ھوجاتے ھیں اور مات ھوجاتے ھیں اور کسی کام کے نہیں رھتے - سلفائد کی تیزی کا اثر اولاً بال اور اون پر ھوتا ھے مگر کھال پر کوئی اثر نہیں ھوتا - البتہ تھو تی مقدار میں چونے میں آمیز کرکے استعبال کرتے سے بال وغیرہ کو کھال سے جلا خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں چونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں دونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں دونے کا بہت معاون ھوتا ھے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں دونے کا بہت معاون ھوتا ہے - اس طریقۂ استعبال سے خارج کرنے میں دونے کا بہت معاون ہوتا ہے - اس طریقۂ استعبال سے دیال میت دیال دونے کیا ہوتا ہے - اس طریقۂ استعبال سے کہال موتی اور تیوں نے دونے کیا بہت معاون ہوتا ہے - اس طریقۂ استعبال سے دیال دونے کیا ہوتا ہے - اس طریقۂ استعبال سے دیال دونے کیا ہوتا ہے - اس طریقۂ استعبال سے دیال دونے کیا ہوتا ہے - اس طریقۂ استعبال سے دیال دونے کیا ہوتا ہے استعبال سے دیال دونے کیا ہوتا ہے - اس طریقہ استعبال سے دیال دونے کیا ہوتا ہے استعبال سے دیال دونے کیا ہوتا ہے دیال دونے کیا ہوتا ہے - اس طریقۂ استعبال سے دیال دیال دونے کیا ہوتا ہے دی

سرخ سنکھیا: - اسے بھی چونے میں ملاکر استعمال کرتے ھیں چونا بجھاتے وقت اسے شریک کردیا جائے تو اس کا فعل زائد موثر
ھوتا ھے - اگر بجھے ھوئے چونے میں ملایا جائے تو اس کی تیزی
کم ھو جاتی ھے - چونے میں اس کی آمیزش کھال سے بال جلد فکا لئے میں بہت
مفید ھوتی ھے - زیادہ تر اس کو اعلیٰ قسم کی ابرے کی کھال پو
آستعمال کیا جاتا جس میں ملائمیت ' نرمی اور اوچ ھونا بہت شروری

ھے۔ اس طریقے سے تیار شدہ چہڑے کو مس کرنے سے اس میں عجیب قسم کی لوچ معسوس هوتی هے ۔۔

چونے کے یہ معاونین تن تنہا استعمال نہیں هوتے - جب ان کو چونے میں ملاکر استعمال کیا جاتا ہے تو یہ چونے کے اثر کو تیز کردیتے ھیں اور چونا ان کے عیوب کو خارج کردیتا مے ۔ نباتی دباغت میں صرت موسم سرما میں چونے کے فعل کو تیز کرنے کے لیے سلفائد کا استعمال هو تا هے البته معدنی دباغت میں روزانه استعهال کیا جاتا هے -

مذکور \* بالا سطور کا مجهوعی خلاصه یهی هوسکتا هے که: ــ

- (۱) پرانا چونا صرت کھال کے بال ھی نہیں نکالتا بلکہ اس کا کچھہ جزو گلا کر چونے کے پانی میں سلان یتا ہے جس میں جراثیم واسونیا پیدا هو کر چونے کے قعل کو تیز تو کر دیتے هیں مگر کھال کو پہولنے اور تھس نہیں هونے دیتے۔
- (۲) سلفائد اور سنعهیا چونے کے اثر کو تیز کرتے هیں مگر کهال کے جز و کو گھلنے نہیں دیتے۔ سرخ سنکھیا اپنے نفس سے چہڑے کو نهایت نوم اور لوچدار کردیتا هے -
- ( س ) قدرے مستعمل چونے کی معیت میں کھال کو کچھھ پاکھلا کر موتی کر د یتا ہے مگر نیا چونا تنہا اس قعل کو انتہائی حد کو پہنچا کر کھال کو خوب پگھلا کو مو تی کردیتا ھے مگر نیا چو فا تنہا اس فعل کو انتہائی مد کو پہنچا کر کھال کو خوب پھلا کر مو تے ربر کی طرح تھوس کر دیتا ھے۔ اس کا یہ فعل کھال سے چھیچھڑوں کی عامد گی میں بہت امداد دیتا هے اور کهال کی سطحی کشش میں نہایاں اضا نه کو دیتا ھے۔ امی مضبوں میں چونے اور اس کے معاونوں کی سائنس کو پیش کیا

Loss on Ignition

Oxides of Iron & Aluminium

ا ـ جلانے یر نقصان

o - اوها اور ایلومینیم کے آکسائقہ ۱۹۹۰

```
کیا ہے اور آئٹہ مضہوں حیں چونا گودام کے عملی پہلو پر
                                 ر و شنی ۱۵ لی جائے گی ۔
```

اب یہاں چند مشہور کمپٹیوں کے چونے کی ٹرکیب اور فی صد ثناسب درج کردیا جاتا ھے: --

( يائي )

#### ( LIME ANALYSIS & PERCENTAGE )

چونے کا تعزیہ اور کی صد قناسب ( کاؤس جی بعن ایند کهپنی ' کُتْنی ' سی پی )

قیصد ہے۔

F++41

Total Silicates	4889	م ۔ مجبوعی مقدار سلی کیت
Iron and Aluminium Oxides	1944	r - اوها اور ایاومینیم کے آگسائڈ
Calcium Oxides	0-1-1	م _ كيلشيم أكسائة
Calcium Carbonate	499°	ه – كيلشيم كاربونيت
Magnesium Oxide	1811	🤊 ـ میگنیشیم آکسالڈ
	-	
Moisture	***	١ - رطوبت
Silica and Clay	444	۴ - سلیگا اور مانی
Calcium Carbonate	975*+	٣ _ كاللشيم كاربونيث
Magnesium	154 P	م ۔ میکنچشیم

	•	
Undetermined and others	فیصدی ۱۹۴ <i>۹</i>	غير معين اشيا
	1 • • • • •	
Calcium Oxide	05019	ا - كيلشيم آكسائد
Moisture	+819	۲ ـ رطوبت
Silica Clayete	<b>*</b> PAD	م ۔ سلیکا ' کلے
Iron and Alumina	+014	۴ - اوها ، ايلومينيم
Magnesia	+811	ه ـ میگنیشیا
Carbon Dioxide	F+F10	٧ ـ كاربن تائى آكسائة
	1++++	
Moisture	r= 100	1 - رطوبت
Sand, Clay and Insoluble matter	roamy to	۲ - ریت، مٿی، نا دل پذیرما
Organic matter	+88 9 <b>4</b>	۳ ۔ نامیاتی مادہ
Soluble Silica	+5014	م - حل پذیر سلیکا
Iron and Aluminium	49194	٥ - اوها ١٠يلومينيم
Calcium Carbonate	AAPVPP	٧ ـ كياشيم كاربونيت
Magnesium Oxide	+9V] N	۷ _ میگنیشیم آکسائڈ

	فيصدى				
Undetermined	+91101	۸ - غیر معین			
	,				
1	++9+++				
		•			
( کتّنی ۱۰ لا تُم ورک، کتّنی، سی - پی )					
Composition	نيصدى				
Insoluble Silicious matter	1840	ا ۔ نا دل پذیر سلیکانی مادی			
Oxide of Iron and Alumina	+9VD	<ul> <li>۲ - اوها اور ایلومینیم آکسائة</li> </ul>			
Lime	91289	٣ _ چونا			
Magnesia	1000	م _ میگنیشیا			
Carbonic Acid inCarbonate	104-	٥ _ كاربونك ايسة			
Sulphuric Acid in Sulphuates	پايت خفيف	۹ - سلفيورک ترشه ن			
Combined water, loss etc	1811	۷ ـ پانی نقصان وغیر ۳			
		•			
	1++9++				
Carbonate of Lime	***	كاربوايت أن لائم			
Total Lime Cao.	9101-	<b>ر</b> ۔ مجبوعی چونا			
Existing as		(۱) موجود به حیثیت			
(1) Calcium Carbonate (Ca Co 3)	70-19	كيلشيم كاربونيث			

### فطرت مين رفاقتين

۱ز

جناب رابرت ديد والدر صاحب سرے ' انگلستان

هر شخص واقف هے که هماری اس زمین پر زندگی کی جتنی صورتیں بھی پائی جاتی هیں وہ ایک دوسرے سے بے نیاز نہیں هیں ، گو اس اسر کا حقیقی مفہوم عصر جدید هی کا انکشات هے - شاعروں نے تو یه خواب دیکھا که "اد هر پھول کو هلایا اد هر کسی نه کسی ستارے میں خلل واقع هوا "

انسانی معاملات میں بھی ھم کو سیکڑوں طریقوں سے نطرت نے اس رخ کو دیکھنا پڑتا ھے - جس قدر ھہارا علم بڑھتا جاتا ھے اسی قدر ھم اس حقیقت سے آشنا ھوتے جاتے ھیں کہ ھہاری بہبود ی اسی میں ھے کہ ھم ایک زندگی کے دوسری زندگی کے ساتھہ باھپی ارتباط کا صحیح اندازہ کرلیں - خوردبین آئی تو اس نے "اشرت المخلوقات" کو بتلایا کہ ننھی سی ننھی زندہ شے اس کے لیے موت یا حیات کا پیغام رکھتی ھے - اور حقیر سے حقیر مخلوق بھی انسان کے لیے بہت اھم ھوسکتی ھے - مثال کے طور پر مرض کے ایک جرثومے کو او اور اس کے دور حیات کو دور اس کے دور اس کی دور اس کے دور اس کو دیات کو دیکھو ۔ اس دور میں مجھور پسو ، تانس (Gnat) شامل ھیں -

ایکن هم بهی اس میں شامل هیں - اس لیے اس کی طرت توجه کرنا همارے لیے موت و حیات کا مسئله هے - نئے ملکوں میں هم نئی زندگی داخل کرتے هیں؛ لیکن ان ملکوں میں جو باهمی رابطے پہلے هی قائم هوتے هیں ولا بہت کچهه مستقل هوتے هیں - هماری جاهلانه مداخلت ان کو درهم برهم کردیتی هے - موجودہ زمانے میں اس سبق کو سیکھنے میں همیں بہت کچهه صرت کرنا پرا هے —

فطرت میں هم کو هر قسم کی وابستگی یا رفاقت ( Association ) کی مثال ملتی ہے۔ کہیں تو نفع بخش مشارکت ہے؛ کہیں کوئی ضعیف هے جس کو کوئی قوی چارنا چار اپنے سایہ عاطفت میں اپنے هوے هے ' کہیں طفیلیت ( Parasitism ) هے اور کہیں زندگیاں اس طرح وابسته هیں که افتراق سے موت واقع هو جاتی هے - جدید تحقیقات نے اس قسم کے رفقیوں کی جو مثالیں پیش کی هیں اُن کو دیکھہ کر فطرت کا عجا تُب شناس بھی حیران و ششدر را جاتا ھے - کچھہ عرصہ ادھر ایک کتاب چھپی تھی، جس میں ایک جرمن پروفیسر نے کیروں اور اور سان ت نباتی زندگیوں کے درمیان وابستگی کی عجیب و غریب تفصیلات بیان کی تھیں - مثال کے طور پر جوں ( Louse ) اور سکھی ( Flea ) کو لیجیے ' جنہوں نے انسانوں سے زبرد ستی کا رشتہ جور لیا ھے - ھہارے بدنوں یر حمله کرنے میں ان ناخواندوں کی مدد ننهے نامے فطروں (Fungi) کی ایک فوج کرتی هے ان کا کام یه هے که خون کو پهپ کرنے میں سہوات بہم پہنچائیں - ان کے متعلق نظریہ یہی هے که فطر زخم کے قریب ا یک خبیر ( Ferment ) پیدا کرد یتی دین جس سے خوتی د باؤ ( Ferment ) برہ جاتا ھے ۔۔

ھہارے مہربان تانس یا مجھر بھی ( جن کے متعلق اس نہبر میں کسی د وسری جگهه تفصیلات ملین کی ) اس معابلے میں کسی سے پیچھے نہیں ھیں ' انھوں نے بھی نباتات میں اپنے حلیف پیداکر رکھے ھیں - چنانھہ ان حلیفوں کو مجھر ایک خاص قسم کی تھیلی میں ایے لیے پھرتے ھیں -یہاں بھی ان حلیقوں کا کام یہی ھے کہ جب حضرت مجھور ھہاری جالا یر ۱ پنا عمل جراحی کرچکیں تو یہ خون کے پہپ کرنے میں سدد پہنچا ٹیں -بعض کیڑے ایسے هوتے هیں جو لکڑی ' بالوں وغیری پر گزران کرتے هیں۔ ان کے اندر نہایت فعال خہیری پودوں یعنی ننهے ننهے نباتی عضویوں (Vegetable or ganisms) کی پوری نو آبادیاں هوتی هیں- یہی وجه هے که ایسے کیزے ایسی الم غلم غداؤں پر زندگی بسر کر لیتے هیں ــ اس کی مثال میں هم دیوک (Termite) اور کیروں کے چلووں ( Clothes moth ) کو پیش کرسکتے هیں - ۱ س قسم کی غیر متوقع وا بستگیوں کی مثالیں فطرت میں بکثرت ملتی هیں اور خود همارے جسموں میں موجود هیں --

یه دنیا سخت مقابلے کی دنیا ہے۔ اس جہاں میں زندگی کے کوئے کونے میں ایک زندہ شے متہکن ہے ایکن صرف اُسی وقت تک متہکن ہے جب تک که وہ اپنے دشہنوں سے عہدہ برآ هوسکتی ہے۔ اہذا اگر ایسی صورت میں " باهبی امداد کی انجہنیں " قائم هو جائیں تو جا تعجب نہیں۔ بعض صورتوں میں اسداد یا منافع یک طرفہ هوتا ہے اور بعض صورتوں میں اسداد یا منافع یک طرفہ هوتا ہے اور بعض صورتوں میں اس کی صورت معض ظلم اور جبر کی هوتی ہے۔ چنانچہ بعض حیواں ایسے هوتے هیں جو عزلت اور کاهلی کو پسند کرتے هیں اور بعض حرکت اور پهرتی کو ۔ پس جب ایسے دو جانور دوستی پیدا

كراين تو فائده بالعهوم كاهلون كو زياده يهنجتا هي - بهت سے جانورون کو چارنا چار جاگزینوں ( Lodgers ) کی آبادیوں کی آبادیاں لیے لیے پھرفا پرتا ھے۔ ایسے کیکروں، کی ایک المبی فہرست دامی جاسکتی ھے جو اسفنج ' خراطیز ' اور شقائق البحر ( Sea-auemones ) کے بوجهه کے بوجهه اليے پهرتے هيں۔ يه اکثر و بيشتر صحيم رفاقت کی مثاليں هيں۔ بعض صورتوں میں تو یه رفاقت اتنی طویل هوتی هے که کیکروں سیں اپنے " رفیق " کو ساتهه لیے رهنے کے لیے خاص قسم کے کا نتّے نکل آتے هیں -شقائق البعر دیکھنے میں پھول کی طرح خوبصورت معلوم ہوتے ھیں۔ لیکن یه ظاهری خوبصورتی برس بر فریب هوتی هے - کیونکه تانک دار ت وروں کا ایک زبرہ ست جال اس کم ذات ' شقیق البعر کے یاس هوتا ھے - جس کی وجه سے چھوتی صغاوق کے لیے تو یه ایک زندہ موت گھر بن جاتا هے ' اور خود اس کو سہندر میں کوئی لقہم نہیں بناتا 'اگرچہ سهندر کے رهنے والے بلا نوش هوتے هیں - اور هر خاک بلا أن كى " فهرست ماکولات " میں شامل رهتی هے - کیکؤے کو شقیق کی اس امنیت کا علم هوتا هے-لهذا مختلف نوع کے کیکڑے زبرہ ستی شقیق کو رفاقت میں لے ایتے هیں -اور بعض تو انتہا کر دیتے هیں که خود شقیق کے اندر رهنے لگتے هیں -مثلاً ایک قسم کا کیکرا گوشه گیر کیکرا (Hermit crab) کہلاتا ہے 'جو وهلک ( Whelk ) کے مسروقه خول کے اندر رهتا هے - اس کی پشت پر ایک خاص قسم کا شقیق هو تا هے اور جہاں تک هم کو معلوم هے اس گوشہ گیر کیکڑے کے ساتھہ کوئی اور قسم شقیق کی کبھی نہیں پائی جاتی ۔ کچھہ عرصے کے بعد شقیق وہلک کے خول کو جذب کر لیتا ھے۔ اب اس سے کیکڑے کو تین طرح پر فائدہ پہنچتا ھے - پہلی صورت

فائدے کی ید ھے کہ ولا محفوظ ہو جاتا ھے۔ دوسری یہ کہ خول کے بار سے بھے جاتا ہے ' اور تیسری یہ کہ اس کو نئے گھر کی تلامل نہیں کرنا پر تی حالانکه گوشه گیر کیکؤے کی زندگی میں یه اس بہت اهم هوتا هے -کیونکه ولا به وجهه برَه جانے کے گهر به لنے پر مجبور هوتا هے۔ اب دیکھیے که شقیق کو اس سے کیا فائدہ پہنچا - تو اس کے فائدے کی یه صورت ھے کہ ایک تو اس کو گویا سواری مل جاتی ھے' دوسرے وا کیکڑے کے خوان نعمت کی زله ربائی کرتا رهما هے - ایک مثال اور لیعیم - ایک چھو تا ساحلی کیکر ا هوتا هے ۔ وا اپنے هو پنجے میں ایک شقیق لیے پھرتا هے' اس طرح جو دشہن کیکڑے کو هضم کر جائے کے بہت حریص رهتے هیں اں سے بچنے کے لیے کیکڑے کو ایک بڑی عہدہ سپر ھاتھہ آجاتی ھے۔ شقیقق کو ایے رہنے کے ایے کیکڑے کے خاص قسم کے خہدار دانت ہوتے ہیں -باھی منافع کے لیے اس قسم کی رفاقتوں کی مثالیں بکثرت ملتی ھیں - زندگی کے ابدی تنازع میں یہ رفاقتیں بہت نفع بخش ھوتی هیں - خشکی اور تری دونوں میں یک طرفه رفاقتیں بہت عام هیں -چنانچه شارک و فیل ماهی اور دیگر عظیم الجثه بحری جانورون سے قوسرے چھو تے جانداروں نے زبردستی اپنا رشتہ جوڑ رکھا ھے - مثال کے طور پر دیکھیے کہ ایک مجھلی رمورا (Remora) نام کی ھے ' جس کو چو سنی مجھلی ( Sucker fish ) بھی کہتے ھیں - شارک مجھلی کے سر پر ایک قرص سی هوتی هے ' اس پر رمورا نے اپنا گهر بنا رکھا هے۔ چو نکه رمورا اچهی طرح تیرنا نهیں جانتی اس لیے اس سر کی سواری کو وہ ایک نعمت سمجھتی ہے وہ کچھہ اس طرح اس سے چہتی ر هتی ہے که د هکا دے کر پهسلائے بغیر ولا اپنی جگهه سے هلتی هی نہیں --

لیکن رمورا کی اس رفاقت سے شارک کو کو ڈی فاقدہ نہیں - اس سے پتا چلتا ھے کہ یہ بھی طفیلیت معض کی ایک مثال ھے ' جو عالم نباتات اور عالم حشرات میں کثیرا اوقوم هے - چنا نجه چیونتی نه جانے کتنی مخلوق کی میز بانی کر تی ہے۔ ایک انبو لا کا انبولا اس کے گھونسلے میں پناہ گؤیں ہوتا ہے۔ یہ سارے پناہ گزیں چیونٹی کے رشتہ دار نہیں ہوتے - بعض اس میز بانی کا یہ بداله دایتے هیں که خاک روبوں کا کام انجام دیتے هیں اور بعض یوں معاوضه ادا کرتے هیں که ایک رس خارج کرتے ھیں جو چیو نہیوں کو بہت سرغوب ھوتا ھے - لیکن کم از کم ایک مثال هم کو ایسی معلوم هے جس میں ایک بے ضرر بلکه نفع بخش ر فاقت برَ هتے برَ هتے طفیلیت میں تبدیل هو داتی هے - یعنی پنا ، گزین' آگے چل کر خونخوار بن جاتا ہے اور چیونڈیوں کے پہاروپوں ( Larvae ) کو هضم کر جاتا ہے۔ اس معسن کشی کی مرتکب ایک خوبصورت نیلی تتلی هو تی هے - جب پہلروپ کی حالت سیں یه بہت چھو تی هو تی هے تو چیونتی اس کو گھونسلے تک لے جاتی ھے - غالباً اس وجه سے که اس سے ایک میتھا رس نکلتا رهتا هے - پہلروپ کے پورے دور میں یه کیرا اپنے میز بان کا دست نگر رہتا ہے --

چیونتی اپنی دافائی کے لیے مشہور ہے 'لیکن یہاں اس کی دافائی دھری رہ جاتی ہے۔ شہد کی سکھیاں بھی اسی طرح دھوکا کھاتی ہیں لیکن ھم قطعاً کوئی رائے نہیں قائم کرسکتے کہ اس قسم کی رفاقتیں کیونکر وجود میں آئیں۔ زمین پر انسان کے نہودار ھونے سے لاکھوں برس پیشتر کیڑے موجود تھے۔ اُن کی زندئی کے بہت سے واقعات ایسے میں کہ ھہارے لیے وہ راز سر بستہ ھیں ۔

ایک مقوله هے که "سارا کوشت گهاس هو تا هے " اور یه صحیم بھی ھے ۔ کیونکہ ھر زندہ مخلوق کی زندگی اور توانائی کا انعصار بالآخراس توانائی پر هوتا هے جو نباتات سورج سے حاصل کرتی ھیں۔ سورج کی روشنی ھی وہ معرک قوت ھے جو نباتی زندگی کو چلاتی ہے - اور پھر اسی کے ذریعے سے حیوانی زندگی تک پہنچ جاتی ھے۔ لیکن ایسی مثالیں بھی موجود ھیں جن میں حیوان اور نہات دست بدست نظر آتے ھیں - ۱۷۸۷ م میں بران کے ایک پاداری اشپرنگل نامی نے ایک کتاب بعنوان ''جدید انکشات راز فطرت!' شایع کی - جس نے بہتوں کو تعجب میں دال دیا اور بہتوں کو حیران و سرگردان کردیا۔ اس نے پہولوں اور کیروں میں رابطم بتلایا - ایک ایسے اختلانی مسئلے کی بنیاد تال دی جس پر بحث ابھی تک جاری ھے - بہت سے پو دے ایسے ھیں کہ اُن کی زندگی میں کیروں كا برًا حصه هے ' كيونكه جب تك "امرت" تلاش كرنے والے كيزے نه هو س پوده و س کا زیر ۷ هی منتقل نهیں هو سکتا - ۱ و ر نه پهر کوئی تخم بار آور هو سکتا هے ۔

اس قسم کی صورتیں عام قاعدہ نہیں ھیں - لیکن اس میں شک نہیں کہ ان کا وجود ھے اور مختلف مفادوں کے ایک دوسرے سے اس طرح وابسته اور پیوسته هوجانے کی اس سے بہتر اور کوئی مثال نہیں۔ توضیحاً هم ایک اور مثال پیش کرتے هیں - تپتیا ( Clover ) گهاس کی بعض قسمیں ایسی بھی ھیں جن کی تلقیم ( Pollination ) اور اس لیے ازدراج ( Fertilization ) کا انعصار بهنوروں اور مهاکھیوں پر هوتا هے جو تپتیا کے امرت اس کی تلاق میں ایک پھول سے قاوسرے پھول تک

زر دائے ( Pollen Grains ) منتقل کرتی رهتی هیں۔ نیوزیالیند کے بسنے والون كو اس رابطے كى اهميت كا اندازه عجيب طريقے پر هوا - نئے ملک میں انگریزی تپتیا کا بیم پہنچایا گیا تو فصل بہت عهدی تیار هوئی -لیکن چونکه باههی تلقیم کے ایبے کیروں کی ضرورت هوتی هے - اس لیے ان کے نہ ہونے کی وجہ سے یہ پودے بالکل عقیم ثابت ہوئے اور كوئى بار آور تخم حاصل نه هوسكم - جب سے بهذورے وهاں پهنچا دايے گئے ھیں اس وقت سے کسی فصل کے خراب ھونے کا تذکرہ سننے میں نہیں آیا - ممکن ہے کہ یہ محتاجی بالاخر پوٹے کے لیے مفید کیا بلکہ مضر هو - لیکن هم کو یهان قطرت مین رفاقتون کی صرف ایک نظیر ييش كرنا تهى \_

ایک مخلوق کو دوسری مخلوق کے ساتھ، جس درجے کا رابطہ ہوتا ھے اور ایک حیوان کو ایک پودے کے ساتھہ نیز ماحول کے ساتھہ جو صحیم صحیم علاقه هوتاهے والس قدر پیجیدہ هوتا هے که انسان جب زبرہ ستی اس میں مداخلت کرتا ہے تو نداؤہ برے ہولذاک ہوتے ہیں۔ چنانچه استریلیا میں جب خرگوش پہنچائے گئے تو قباء کی نتائب بر آمد ھوئے - اسی طرح امریکہ میں انگریری گوریا (Sparrow) کے پہنچانے كو امريكه والے آج تك روتے هيں - اسى طرح بہت سى مثاليں پيش کی جاسکتی ہیں - لیکن اس میں انسان کیا کرے ؟ یه کہنا آسان شے کہ فطرت انسان سے زمین پر زندگی کی فطری تقسیم میں مداخلت کا بدله لیتی هے - گویا نطرت ایک متلون مزام دیوی هے ' جس کا کچهد اعتبار نہیں - فطرت در اصل طبعی حالات کا نام ھے 'جن سین انسان کو اپنی زنهگی بسر کرنا هے اور جب تک انسان ان حالات میں مداخلت نہ کرے وہ اپنے منشاء کے مطابق زندگی نہیں بسر کر سکتا - اگر اس کا تجربہ غلط نکلے تو کہا جاتا ھے کہ فطرت کے توازن میں خلل کا اندیشه هے - لیکن تهدن کی بلندیوں تک انسان اسی طرح پہنچا هے که اس نے فطرت کے توازن کو برھم کرنے کے لیے اپنے ذھن کو قصداً و عوى أ استعهال كيا ـــ

فطرت میں مداخلت کی ایک صورت زراعت بھی ھے جو بہت قدیم هے - اگر انسان اس مداخلت کی جراءت نه کرتا تو آج کهیت اتنے هرے بهرے نظر نه آتے - يه عمل صديوں سے جاري هے -اس کے مقابلے میں استویلیا میں خوگوشوں کا پہنچانا یا اسی قبیل کے تجربے بے ربط سے هوتے هيں - ليکن دونوں سيں توازن فطوت کو عهداً برهم کیا جاتا هے - اور یوں دیکھیے تو متہدن زندگی کا قیام هی اس بات کو چاهتا ہے کہ فطرت میں متواتر مداخلت کی جائے - انسان کو اصوار هے که " توازن فطرت " اتنا هی مصنوعی بھی هونا چاهیے جتنا که ولا فطری هے - کیونکه اگر فطرت خود بخود متوازی هو جایا کرے تو پھر اس میں انسان کے لیے بایں حالات و تعداد گنجائش نہیں ۔۔ COC.

## کاربی کی کهانی کاربی کی زبانی

ز

محمد وياض الحسين ما حب قريشي متعلم بي - ايس سي ( عثمانيه )

میں وہ عنصر هوں جو تہام مہذب د نیا کا سرچشه هے بھاپ سے چلنے والی گاڑیاں 'مشینیں میرے هی دم قدم سے دن رات چلتی هیں کیونکه جب میں کوئلے کی شکل میں هوتا هوں تو مجهه سے توانائی حاصل کرتے هیں - بندوق توپ' ریل اور آئے دن کی مختلف ضروریات میرے هی باعث وجود میں آئیں اگر میری بہت کم مقدار هوتی تو تانبے ' لوهے' اور سیسے کے برتن صرت عجائبات میں سے هوتے اور هر شخص خرید نه سکتا - جب میں هیرے کی شکل میں هوتا هوں تو مجهه کو بادشاهوں اور شہنشاهوں کے تاج میں جگه ملتی هے - صنف نازک کے حسن میں چار چاند لگاتا هوں اور انگوتهیوں کا نگینه بن کر انگلیوں کو ررنق بخشتا هوں - جب گریفائیت کی شکل میں نہود ار هوتا هوں تو پنسل اور برقی بخشتا هوں - جب گریفائیت کی شکل میں نہود ار هوتا هوں تو پنسل اور برقی بهتیاں بناتا هوں اگر کوئی میرا بائیکات کرے تو تہام صنعتیں یک لخت ختم هوجائیں بناتا هوں اگر کوئی میرا بائیکات کرے تو تہام صنعتیں یک لخت ختم هوجائیں ؛ تہام کارخانے بند هو جائیں اور جہاز رک جائیں - موسم سرما میں پر پہنچ جاے' ریایں چلنا بند هوجائیں اور جہاز رک جائیں - موسم سرما میں کہرے گرم نہ شوں یہاں تک کہ کھانا بھی نہ یک سکے —

غور سے سنیے اب میں ایلا تھکانا بتا ے دیتا هوں آزاد حالت میں هیرے ' گرا گفا تُتَ اور معدنی کو تُلے میں رهتا هوں بعض اوقات النے ساتھیوں کے ساتھہ مرکبات کی مالت میں بھی رهتا هوں۔مثلاً چاک ' سنگ مرمر اور دانیا بهر کی چتانوں میں موجود هوں۔ کر ا هوا میں کا ربن دائی آکسائیة کی شکل میں بستا هوں - نامیاتی مرکبات کا میں جز لازم هوں إمثلاً شكر ' نشاستم' روئي ' لكرى يترول اور تيل وغيرة -بہر صررت هر جگهه ميرا وجود هے زمين پر ميري حكومت ، هوا ميں میں موجود - سورج میں گیسی حالت میں میرا تھکا فا ھے میں عام طور پر دو شکلوں میں پایا جاتا هوں ایک قلمی (Crystalline) مثلاً هیرا-گرا نفا نت ا ور د وسوا نقلهی ( Amorphous ) شکل مبی کوئله و چار کول کا جل گوگ-میں اپنا جنم هیرے کی شکل میں ایتا هوں اس میں کیا شک یه چهوتا منه بری بات هی لیکن اعلی نسب هونے کا شجری بطور ثبوت پیش کیے دیتا ہوں آخر ضرور ماننا ہی پڑے کا سیں بہت ہی زیاده و تپش اور د باو پر پگهل کر آهسته آهسته قلمی شکل اختیار کرلیتا هوں اس حالت پر پہنچنے پر مجهد کو هیرے کا خطاب مرحمت هوتا ھے۔ چنانچہ اس طرح کوئلے سے هیرا اور هیرے سے کوئله حاصل هوتا ھے۔ ایک موزوں حرارت پر کوئله اور هیرا ۵ ونوں چیزیں آکسیجی میں جب

میں ایک کیہیاداں سوزان کا سہنون ہوں جس نے سجھ سیا ہ رو کو نورانی چہرے والی شے یعنی ہیرے میں تبدیل کیا (۱۸۹۳ع)-پگھلے ہوے لوہے میں اس طرح حل ہوتا ہوں جس طرح پانی میں شکر-بالکل حل ہو جانے کے بعد اگر مجھہ کو آھستہ آھستہ تھنڈا ہو لے کا

جلتی هیں تو کاربن تائی آکسائید گیس حاصل هوتی هے -

موقع دیا جائے تو میں هیرے کی شکل میں نہودار هو جاتا هیں ۔

هیرے کی مشہور کان کہبرلی میں هے جس کی ابتدایوں هوتی

هے که اسبرگ کے قریب آاون وائک ایک آچ کسان نے جواهرات اپنے

مکان کی دیوار میں جرّے پائے - اس دیوار کی متّی ایک قریب کے

تالاب سے لائی گئی تھی وهاں تلاش کرنے پر جواهرات ملے فوراً هی

بہت سے لوگوں نے اس مقام کو آگھیرااور یہ معلوم کیا کہ زیادہ کہود نے

پر جواهرات ملتے جاتے هیں - آخر کار چتّان نکل آئی - هیرے کی

مشہورکان کہبرای کی یہی ابتدا هے اس وقت سے اب تک برابر کھودی

جا رهی هے ۔

ھیرا تہام معلوم چیزوں سے زیادہ سخت ھے چذانچہ اس کے ذریعے شیشے پر مرصع کاری کی جاتی ھے۔ اگر ھیرے کو خوب گرم کیا جا ہے اور پھر آکسیجن کی استوانی میں تالا جا ہے تو جلنے لگے گا اور کچھہ راکھم ھو جا ہے گی اور کاربن تائی آکسائید خارج ھوگی ۔۔

سب سے بڑا ھیرا کولینسان کے نام سے مشہور ھے۔ اس کو ترانسوال کی حکومت نے سنہ ۱۹۱۵ ع میں ایت ورت ھفتم کو ندر دیا تھا۔ ایک اور خوبصورت ھیرا پت یاریجنت نا می ھے۔ یہ ھیرا ایک غریب ھندوستانی کو ملا تھا اندھیری رات میں مدراس بھاگا۔ ایک انگریز کپتان کے سامنے راز فاش کیا۔ اس نے اس کو جہاز میں سوار کرالیا لیکن غریب کو قتل کرتالا اور ھیرے نکال کر جسم کو سہندر کے حوالے کردیا ۔ سب میں مشہور ھیرا "کولانور" ھے اس کا قصم ۲۹ ت۔م سے شروع ھوتا ھے بہت سے بادشاھوں'شہزادیرں اور رانیوں نے اس کو زینت بخشی۔ اس نے بے شہار سلطنتوں کے عروج و زوال دیکھے ھیں جن

کی تفصیل یہاں بے ضرورت ہے۔ اس کے علاوہ اور بہت سے هیرے مشہور هیں —
یہ تہام نیرنگیاں هیرے کی هیں اب میرے ایک دوسرے بہروپ
گرا تُفائیت کا حال سنیے یہ وهی ملائم چیز ہے جو سیاہ پنسلوں میں
کام آتی ہے اس سے بوت کی پائش بھی بنتی ہے۔ برقی طبع کاری '
برقی بھتیوں اور دیگر کیہیائی صنعتوں میں مستعمل ہے لوہے پر اس
کی تہ چڑھانے سے وہ زنگ آلود هونے سے بیچ جاتا ہے۔ گرا تُفائیت چونکہ
بائد تپش پر پگھلتا ہے اس لیے اس کی کتھالیاں بنائی جاتی هیں —
گرا تُفائت ملائم اوو چہکدار هوتی ہے اور کاغذ پر اس سے لکیر
پرتی ہے گرا تُفائت یونانی زبان کے ایک ایسے افط سے مشتق ہے جس کے
معنی لکھنے کے هیں —

پنسل کوئی نٹی ایجاد نہیں' کیونکہ سنہ 1090 ع میں گوزازگیز نے اپنی کتاب میں ایسی پنسل کی ایک شکل دی ھے۔ آج کل گرائفائت کو برقی طویقے سے بنایا جاتا ھے چنانچہ کو ثلے میں سے برقی روگزاری جاتی ھے ۔

میری دوسری قسم نقلهی هے جس میں قلهیں نهیں بنتیں یه غیر خالص هوتی هے کیونکه اس میں هائید روجن ' آکسیجن نائد روجن اور گند ک ملی هوتی هے - یه قسم هوا کی غیر موجودگی میں قشرارضی کے دونا دیاتی مادوں کی تدریجی تعلیل سے کوئلے میں تبدیل هوتی هے - دونا کو کوئلے ' ناریل کے چھلکے اور هذیوں کو جلاکر یا اکتری یا چار کول مرتکز سلفیورک ثرشه دالنے سے چار کول حاصل هوتا هے - یه سیالا نرم اور مسامد ار شے هے ' تیل کے رنگ کو کا تنا هے اور خام اشیاء کو صاف کر تا هے - یه بارود کی صنعت اور مانع لقدید کے طور خام اشیاء کو صاف کر تا هے - یه بارود کی صنعت اور مانع لقدید کے طور

پر اور پانی کو صات کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ھے -

کو ک استعمال ہوتا ہے ۔ دھوا نسه یا کیسی کے استعمال ہوتا ہے ۔ دھوا نسه یا کیسی کاربن ، کول گیس میں مجھکو گرم کرنے سے میرے فرات چھت پر بیتھه جاتے ہیں یہی گیس کاربن ہے ۔۔

کاجل بنانے کے ایسے تیل کے لهپوں اور چراغوں پر دھاتی استوانیاں کاجل رکھی جاتی ھیں - کاجل ان پر جمع ھوتا ھے اور پھر اس کو کلورین کی رومیں رکھہ کر صات کیا جاتا ھے - استیلین کی تعلیل ھوتی ھے اور عہد تسم کا کاجل حاصل ھوتا ھے اس سے روشنائی اور وارنش تیار کو تے ھیں —

اب میں ایک حیرت انگیز تبدیلی گوش گزار کرنا چاھتا ھوں۔

درختوں نے مجھه کو کرۂ ھوائی کے کاربن تائی آکسائیت سے سورج کی روشنی کی مدن سے حاصل کیا۔ پونوں نے گیس کو جذب کیا روشنی لے مجھه کو آکسیجن سے علحہ تاکو کر گیس کو جذب کیا روشنی لے مجھه میں پونے کے تہام حصوں میں جھع ھونا شروع ھوگیا۔ کوئلہ میری ھی تبدیل شدت شکل ھے۔ ایک زمانے تک میں زمین کے اندر گھنامی کی حالت میں زندگی گزارتا رھا آخر کار حضرت انسان نے میری جانب توجھہ مبذول فرمائی اور مجھه کو اند ھیرے سے اجالے میں نکالا۔ انسان نے آگ روشن کرکے مجھه کو اپنے وطن پہنچا دیا۔ کوئلے کے جلنے سے کاربن ترائی آکسائیت پھر آزاد ھو کر کرۂ ھوائی مبی پہنچ جاتی ھے اس طریقے پر سورج کی روشنی نے جو قدیم زمانے سے تھی مجھه کو علصد تکر دیا اور سورج کی وشنی خو اس طریقے پر خرچ ھوئی تھی مجھه کو علصد تکر دیا اور سورج کی قوت جو اس طریقے پر خرچ ھوئی تھی مجھه کو علمہ تکر دیا اور سورج کی قوت جو اس طریقے پر خرچ ھوئی تھی دیا گرمی

و روشنی کی شکل میں کوئلے کی آگ سے حاصل هوگئی لهذا کوئلے کی گرمی جو جلنے سے حاصل هوتی هے ولا حقیقت میں اس روشنی کا کرشهه هے جو سورج سے صدها برس پہلے خارج هوئی تهی —

میرا خیال هے که ناظریں اب مجهه کو عزت کی نا ۷ سے دیکھیں گے کیونکه میں خود ایک عجهب و غریب چیز هوں اور میری داستان بھی ایک عجیب و غریب ۱۵ ستان هے —

اب میں اتنا کہہ کر قصہ ختم کرتا ہوں کہ میرا مستقبل میرے ماضی سے کہیں زیادہ دالچسپ و خوشکوا ر هوگا ـــ



# کیا سا ٹنس ترقی کررھی ھے ?

Ų.

#### ا س میں تنزل هو رها هے

سرفلندرس پتری صاحب "انقلابات تهدین" (The Revolutions of Civilisation) کا قول هے که تهدن در اصل ایک مظهر هے جو متوالی هے یعنی بار بار آتا هے - چنانچه انهوں نے ثابت کیا هے که پنچهلے دس هزار بوسوں میں کوئی آتا هے - چنانچه انهوں نے ثابت کیا هے که پنچهلے دس هزار بوسوں میں کوئی آتهه تهدنی " دور " گزرے هیں - هردور سے قبل ایک زمانه بربریت کا گزرا هے اور اس کے بعد عهد زوال آیا هے - یهاں هم صرت دوآخری تهدنی دوروں کو ایتے هیں - یعنی کلاسیکی (Classical) اور وسطی (Mediaval) جیسا که عام طور پر مشہور هیں - پہلے چهے دوروں کی طرح "کلاسیکی جیسا که عام طور پر مشہور هیں - پہلے چهے دوروں کی طرح "کلاسیکی دور بھی بربریت کی ایک پست سطح سے بلند هوا 'بتدریج اپنے منتهی دور بھی بربریت کی ایک پست سطح سے بلند هوا 'بتدریج اپنے منتهی وسطی " بھی بلند هوا ' اپنے منتهی تک پہنچا اور اب به سرعت زوال پذیر هو گیا - اسی طرح " دور وسطی " بھی بلند هوا ' اپنے منتهی تک پہنچا اور اب به سرعت زوال پذیر هے —

سر پتری نے هر دور کی سنگ تراشی، نقاشی، ۱دب، میکانیات سائنس اور دولت پر علحده علحده بحث کی هے - اور پهر اس اسر کو ثابت کیا هے که تهدن کے یه خصائص ههیشه ایک هی ترتیب میں بلندی تک پهنچتے هیں - سب سے پہلے سنگ تراشی بلند هوتی هے، پهر

نقاشی ' پھر ادب کی باری آتی ھے۔ پھر اِسی طرح آخر میں دولت کی باری آتی ھے۔ بعد ایک عام زوال شروع ھو جایا کرتا ھے۔ ذیل کی جدول میں سر موصوت نے ان دو آخری اور بڑی تجدنی موجوں کی تاریخہائے انقلاب بتلائی ھیں :۔

وسطى	کلا سیکی	
s 11m+	+٥٠ ق	سنگ تراشی
s 11° • •	" "D+	<b>ن</b> قاشى
s 14++	"	ادب
8 1 V 9 +	" +	ميكا ذيا ت
P 191+	P 10+	سا ئنس
e 191+	8 <b>**</b>	د وات

تہدن کے ھر نئے دور کی بنیاہ جدید اور پر قوت قوموں کے حملے پر ھوتی ھے - سفتوحین کی تسخیر اور فاتم اور مفتوح کی آمیزش کی جد و جہد کی وجم سے قوی شخصی حکومت کی ضرورت ھواکرتی ھے - اسی لیے چار سے چھے صدیوں تک ھہیشہ شخصی حکومت (autocracy) کسی نہ کسی شکل میں رھا کی ھے - اس کے بعد دوسری منزل حکومت جماعت نہ کسی شکل میں رھا کی ھے - اس کے بعد دوسری منزل حکومت جماعت (Oligarchy) کی ضرورت رھتی ھے ، اس میں بھی زعہیوں (Leader) کی ضرورت رھتی ھے ، لیکن وحدت تہدن کو شخصی حکومت کی بجائے قانون کے ذریعے قائم رکھا جاسکتا ھے - یونان اور روما کو اس منزل میں چار چار صدیوں تک رھنا پرا اور یورپ کے دور وسطی میں اس منزل کی مدت پانچ سے چھے صدیوں تک رھی ھے - اس کے بعد بتدریج جمہوریت (Democracy)

یورپ میں قام ۱۵ب ( Peak of Literature ) کے قریب ہوا ہے۔ اس اثنا میں جس کی مدت چار صدیاں ہے ' دولت پہلے بڑھتی رھی' لیکن جب جہہوریت کو غلبہ حاصل ہوگیا تو بے سرمایہ اکثریت نے بتدریج سرمایہ دار اقلیت کو ہضم کرلیا۔ اس طرح تہدن ہمیشہ مائل بزوال رھا ھے تا آنکہ کہزور شدہ آبادی پر ایک نئی قوم نے حملہ کیا اور اسے فتح کرلیا۔ پھر اس آمیزش سے ایک نیا تہدن پیدا ہوگیا۔ تاریخ کے مطالعے سے تو قطعی طور پر اسی امر کا پتا چلتا ھے کہ جہہوریت ھرقہدن کی آخری منزل ہوتی ہے۔

سریتری نے صرف تاریخی واقعات بیان کردیے هیں اور مثلاً ا یسا کوئی نتیجه اخل نہیں کیا ہے که ۱۲۰۰ یا ۲۰۰۰ برس میں جب یورپ كا زوال اتنا بوّه جائي كا كه اس كا سرمايه تلف هو جائي اور اس كي قوت ختم هو جائے تو ایشیا اس پر هجوم کرکے اس کو فتم کرلے گا - ایکن اگر تاریخ کے سبق کی اگر کچھہ بھی اھیت ھے تو اس قسم کا نتیجہ بے معنی نہیں کہا جا سکتا - سر پتری نے اس تہدن کے لیے جو آ ہ تک ھے اور آیندہ ہ بھی رھے کا 'وسطی 'کی اصطلاح استعمال کی ھے۔ لیکن هر شخص اس کا اعترات کرے کا که 'وسطی' کے لیے مشہور و معروت سولهویں صدی قلم تھی - کیونکه ولا صدی بیکن اهاروے اکیلر اکیلیلیو ا د كارت ؛ پاسكل ؛ هوڭي گنس ؛ بائل ؛ نيوتن ، لاك ، اسپنوزا ، لا تبنيز ، شیکسییر ' سروا نتیز ' اور دیگر مشاهیر کی صدی تھی - تیر هویں صدی کے بعد سے ھہارے پاس کون سی سنگ تراشی ھے ' یا چود ھویں کے بعد سے کون سی نقاشی ھے۔ کیا آ ہے کل کا ادب سولھویں صدی کے ادب سے کوئی مناسبت رکھتا ہے ؟ سائنس اور دولت کے ایے سرپتری نے

سال ۱۹۱۰ کو قله قرار دیا هے - دولت کے لیے تو یه صحیم معلوم هوتا ھے ' لیکن سائنس کے لیے ؟

کیا کوئی ایسی علامت پائی جاتی ہے جس سے معلوم هو که سائنس زوال پذیر ہے؟ انیسویں صدی کے نیریدے ' میکسول ؛ تارون ، اور پاستیور کے نام ایسے هیں که رهتی دنیا تک وہ نام صفحات تاریخ پر روشن رھیں گے - یہی کیفیت بیسویں صدی کے مشاھیر کی ھے مثلاً لارت روتهر فورت سر چاراس شیرنگتن ۱۰ ور سر فریترک هالکنس جو ھہارے ماک (انگلستان) کے ھیں اور آئنستائن اور دیگر مشاھیر جن کا تعلق داوسرے مہالک سے ھے - صرف ایک علامت منصوس سی معلوم ھوتی ھے اور وہ یہ ھے کہ لوگوں کا رجعان نے قید قیاس آرائی کی طرت هوتا جاتا هے - چنانچه فلکیات ( Astronomy ) اور جوهري طبیعیات ( Atomic physics ) میں یه رجعان کس قدر نهایاں هے - بر خلات اس کے حیاتیات ' (Biology) کیہیا · اور انجنیرنگ میں دن دونی رات چوگنی ترقی هو رهی هے -

اس امر میں بھی صداقت معلوم هوتی هے که یورپی تهدن اپنے قله تک پہنچ گیا ہے اور اب قطعی طور پر وہ زوال پذیر ہے ' کیونکہ اس کی دولت آهسته آهسته تلف هو رهی هے اور اس کے باشندوں میں تغریم اور راحت کی طلب اتنی بوھ کئی ھے کہ قدیم روما کے زوال کی یاد د لاتی هے - لیکن یه مصل نظر هے که هم قلهٔ سائنس تک پهنیم گئے ہیں - بہر حال سر پاٹری نے دروروں کا جو اند، ازم کیا وہ ایک حد تک سر سری هے - اگرچه جن متواتر تهدنوں کی انهوں نے تعلیل کی ھے وہ تو سیم کی شکل میں ظاہر کرنے پر عجیب و غریب طریقے پر

مشابه نظر آتے ھیں ' البتہ ھر دور ماسبق سے طویل تر ھونا معلوم ھوتا ھے ۔۔

اس میں شبہ نہیں کہ مجمعہ برس کی طویل مدت کے واقعات کی بنا پر بھی جو پیشیں گوئیاں هم کرسکتے هیں وہ غلط هو سکتی هیں -اگرچه اس سے انکار نہیں کیا جاسکتا که مغربی یورپ کا تہدن اسی طرح زوال پذیر ہے جس طرح که سلطنت روسا زوال پذیر تهی ، تا هم چند نئے اہم اسور اس طرح کا رفر ما ہیں کہ ۱۴۰۰ یا ۱۵۰۰ برس ۵۱ ہر نه تھے - ایک امر تو یہ ھے که جبہورا نام میں عقلیت بڑھ گئی ھے یا یوں کہیے که آن کی عام معاومات وسیع تر هوگمی هیں۔ دوسوآ امریه هے که اقوام عالم ایک دوسرے سے قریب تر هوگئی هیں ' چنانچه دنیا کے هو حصے میں پہنچنا چند دنوں کی بات را کئی هے اسی طوح لاسلکی کے ناریعے اپنے مافی الفہیر کو داوسرے مقام تک پہنچانا چند دقیقوں کی بات ھے - ایک تیسرا امر اور بھی ھے - وا یه که سائنس هم کو نئے وسائل سے روزانہ متہتع کرتی رهتی هے - مہکن هے که ان تہام امور کی یکجائی کارفرمائی سے زمانے کا رخ بالکل ہی بدل جانے اور اس طرم ایک سرتبه تاریخ کی تغلیط هو جاے - برخلات اس کے یه بهی مهکن هے که نه صرف مغربی تهدن بلکه سارا جدید تهدن تباه هو جاے۔ اس اندیشے کے بھی وجوہ هیں' ایکن به حیثیت سجهوعی اُسید کے وجو ی قوی تر هیں - جوہوریت ، یه صحیح هے که خود غرض هوتی هے ایکن وء تعلیم پذیر بھی هوتی هے --

مشهور فلسفی ریاضی دان پروفیسر وهائت هید اگرچه تنقید مین سخت هین ' تاهم رجائی (Optimist) هین - آن کا قول هی که " هر زمانے

میں جس طریقے پر ابناے زمانه مائی واقعات سے دو چار هوکررد عہل کرتے ھیں اس پر اس زمانے کے کردار ( Character ) کی بنیاد ھوتی ھے -اس رد عمل کا انعمار ان کے بنیادی عقائد پر هوتا هے عنی أن کی اُسیدوں پر ' اُن کے خوفوں پر اور ان چیزوں پر جن کو وہ قابل قد ر سہجھتے ھیں۔ مہکن ھے کہ موقع آنے پر وہ اپنی عظہت کا ثبوت دین وقت کی اهمیت کو پہنچانین اس کے تراسے کو سمجھیں اس کے فنون (لطیفه) کی تکهیل کریں 'اس کی مہهات کو سر انجام دیں ' اور نهنی و جسمانی اعتبار سے علائق کے اس جال کو قابو میں لائیں، جس پر خود ۱س زمانے کا وجود مشتمل هوتا هے - بر خلاف اس کے مهكن هے كه جن پيچيد گيوں سے ان كو سابقه پر ے ان سے ولا بالكل عہد ، برآنه هو سکیں ۔ ان کے عمل کا انعصار کچھه تو ان کی همت پر هوتا هے کچهه ان کی ذهنی گرفت پر ـــ

" عالم انسانیت اینے نقطهٔ نظر کو بدلنے کی حالت میں سے گزر رہا ھے - روایت ( Tradition ) کا زور ۱ تغا باقی فہیں رہا - ہمارا کام صرت یہی نہیں ھے کہ ہم ایک نئے سرے سے ' منظر عالم 'کو قائم کریں جس میں نظم و احترام کے اجزا بھی 'شامل ہوں کہ ا ن کے بغیر کسی معاشرہ ( Society ) کا قائم رهنا مشکل هے ' بلکه ههارا فرض یه بهی هے که خالص معقولیت ( Rationality ) کو اپنے اوپور بالکلیه طاری کرایں۔ ایسا هی 'منظر ' ولا علم هے جس کو اقلاطوں نے 'خبر ' سے تعبیر کیا ھے - جن زمانوں میں اپنے اپنے حدود نشو کے اندر اس ' منظر ' کو وسعت حاصل هوئی هے ' وهی زمانے ' یا د کار زمانه ' هیں " ۔

سائنس کی هر شاخ بتدریم اپنا ایک مجبوعهٔ عقائد تیار کرتی ھے ' یہ عقائد ھنگاسی دعاوی ھو تے ھیں ' جن سیں سے بعض بعد سیں زندہ رہ کر اس کے نظریے کی بنیاد تالتے هیں۔ مگر یه سجموعة عقائد واضم رهے که ههیشه هنگامی هو تا هے ، کیونکه هر ندّے انکشات سے اس میں ترمیم مهكن هي ـ سائنس كي عظيم ترين تعهيم ولا هي جو نيو تن نے كي - چند برس أدهر جب رادل سوسائتى كا ايك جلسه هوا تها تو بقول پروفيسر وهائت بید و انه سنت یادکار رهیس کے ' جب که اس زمانے کے شاهی فلکی سر فرنیک تائی سن نے اعلان کیا که گرین وچ میں ان کے رفقائے کار نے مشہور سور ج گرھن کے جو فو تو ایسے ان کے خطوط سے آڈنسٹائی کا یہ نظریہ ثابت ہوتا ہے کہ سورج کے قریب سے گزرتے وقت نجهی روشنی کی شعاعیں خهیده هو جاتی هیں - ۱سی کهرے میں ۲۰۰۰ بر س سے نیو تن کی تصویر آویزاں تھی ' جس نے اس مشہور عالم سو سائٹی کے سیکہ وں جلسے دیکھے تھے اور اس سے پیشتر کبھی اس کی "تمہیم عظیم" پر حرف نه لایا گیا تها - لیکن آخر کار ایک نیا واقعه رو نها هوا ؛ جس سے ترمیم کی ضرورت لاحق ہوئی - جس ترمیم کی ضرورت لاحق ہوئی ' یه صحیم هے که والا فاقابل التفات هے - لیکن اس میں کیا شک هے که هے ولا ترمیم - قدیم کلیه اس جدید واقعے پر حاوی نہیں ' بلکه ولا صرف ان هی واقعات پر حاوی تھا جو نیوتن کے زمانے میں معلوم تھے۔

اس میں شک نہیں کہ اگر نیو تن کو یہ واقعہ معلوم ہوتا تو وہ ایسا کلیہ پیش کرتا جو اس واقعے پر بھی حاولی ہوتا - لیکن نیو تن کے زمانے کے آلات آ ج کل کے آلات کے مقابلے میں کو ٹی حقیقت نہیں رکھتے - اس لیے سائنس کو انتظار ہی کرنا پرا —

پروفیسر جولین هکسلے فرماتے هیں "سائنس کی روح کی روح یہی هے کہ تلاش علم میں خواهش اور جذبے کو کوئی جگہ نہ نہی جا ے - اگر خواهش هو تو صرت اس کی نت نئی صداقتوں کا انکشات کیا جا ے - سائنس کے طریقے کا خصوصی امتیازیہ هے کہ وہ هہیشہ تلاش علم میں تجربہ (Experience) سے استفاد کرتا هے - اسی بناء پر یہ خیال هی خارج از بحث هوجاتا هے کہ هم استخراجی استدلال اور مجرد اصولوں سے نوعیت اشیاء کو جان سکتے هیں —

حال هی میں پروفیسر آئنسٹائن نے آکسفورت میں "نظری طبیعیات کا طریقہ " کے عنوان پر ایک اکھر دایا تھا ' جس سیں انھوں نے فرسایاکہ ' خالص منطقی خیالات سے هم کو دنیائے تجربه (Experience) کا کوئی علم حاصل نہیں هو سکتا " - حقیقت کے متعلق همارا سارا علم تجربے سے شروع هوتا هے اور تجربے هی پر ختم هوجاتا هے - لیکن اگر حقیقت کے متعلق همارے علم کی ابتدا اور انتہا تجربه هی هو تو پهر سائنس میں تعقل (Reason) کا کیا کام هے ؟ تعقل سے اس نظام کو ایک ساخت کے متعلق داور ان کے باھمی علاقوں کو عواقب نظریہ کے بالکل مطابق هونا چاهیے " -

سائنس جو شہادت سہیا کر تی ھے ۱ س کا مقابلہ کبھی کبھی عدالتوں کی مدالت کو ٹی کی " بیختہ " شہادت سے کیا جاتا ھے - لیکن قانون کی عدالت کو ٹی

جذبے سے معرا سائنسی تجربه خانه نہیں ھے ' جیسا کہ اسے سہجها جاتا ھے ۔ عدالت کی فضا جذبات سے غالباً کبھی خالی نہیں ھوتی ' اور اس کا مطلع تو یقیناً ھہیشہ ابر الود رھتا ھے ۔ کامیاب قانون داں و و شخص نہیں ھے جو عریاں صداقت کو پیش کردیتا ھے ۔ کامیاب رکیل یا بیرستر کو اپنا مقد مہ جیتنا ھوتا ھے ' اس کے لیے اسے چالوں سے کام لینا پر تا ھے ۔ اس لیے عدالت سے سائنس کا کوئی سبق حاصل کرنا مصل فظر ھو جاتا ھے ' البتہ بعض صورتوں میں ' جرح ' کو اس سے مستثنی کرنا پر تا ھے ۔

اکثر کہا جاتا ہے کہ سائنس اور شاعری میں یہ فرق ہے کہ سائنس کا تعلق "واقعات ' سے هوتا هے اور شاعری کا تعیمتوں سے ' کوئی به ی نظم هو خواه و ه حزنیه ( Tragedy ) کیوں نه هو اس سیس یه التزام نهیں هو تا که تاریخی واقعات درج کیے جائیں ' بلکه و ا فاهنی اور جذباتی 'قیہتوں ' کا ایک مرقع هو تی هے ' اس لیے ولا صداقت اور حسن کا بھی مرقع ہوتی ہے ' گو وہ صداقت سائنسی واقعات کے احاظ سے صداقت نہیں هوتی - ایکن سائنس کو حسن سے بھی سابقہ پرتا ھے اور واقعات سے بھی - و لا حسن فطرت کی کا رفر سا گیوں ' فطرت کے علاقوں اور کلیوں میں هوتا هے ، جس سے سواے بلید الطبع کے هو شخص متاثر هوتا هے - کو ئی شخص تحقیقات عالیه میں مصروت هو تو اس سے پوچھیے کہ جس وقت وہ کو گئی اکتشات کو تا ھے تو اس کے جذبات میں کس قدر هیجا ن یبد ا هو تا هے غالباً کسی د و سرے موقع پر یه هیجان نهیں پیدا هوتا هے۔ سائنس کی واصلات و موجبات می گئی ها داده ترقی سے بہت سے لوگ خا تُف سائنس کی واصلات و موجبات می کئی ها داده در ا ولا پوچھتے ھیں کہ اس میں ھہارے لیے 'خیر ' ھے یا ' شر ' ؟

فن جنگ میں جب اس سے کام لیا گیا تو به حیثیت مجموعی یہی کہنا پڑے گا کہ اس نے تہدن کی ترقی شیس رکاوت پیدا کی - فنون صلح میں اس کی خدمات حاصل کی گئیں تو مخلوق کی راحت رسانیوں میں بے انتہا اضافہ ہوا - چذانچہ اس نے معنت و مزدوری کے گھنتے کم کر دیے ' لیکن ساتھہ ھی اس نے معنت کی مسوت کو بھی گھتا دیا۔ اور بے روز گاری کے مسئلے کو بہت بہ ھا دیا - اس لیے انسانی مسرت و سعادت کے اھاظ سے اس کی واصل باقی نکالنا آسان نہیں —

۱۹۳۲ء میں برتش ایسوسی ایشن کے صدر کی حیثیت سے سرالفرت ایونگ نے اپنے خطبہ صدارت میں ارشاہ فرمایا تھا کہ "میکانی ترقی کے متعلق آ ج کل کے مفکرین کا فقطهٔ نظر بدال گیا ہے - اب تعریف کے ساتھہ ساتھہ تنقیں بھی شامل ھوگئی ھے اعتقاد کی جگہ اب شک نے لے لى هے اور اب شک بڑھ كر خوت هوگيا هے " - ان كے نقطة نظر سے انسان اس ' نعمت عظهی ' کے لیے تیار نه تھا - فطرت کی باگ اس کے هاتهم میں دے دی گئی ' پیشتر اس کے کہ وہ خود اپنے اوپر قابو حاصل کرتا -پس اصلی واقعہ تو یہی ہے کہ ہم نے 'جن' کو شیشے میں سے نکلنے دیا اور اب همارے اختیار میں نہیں که پھر اسے شیشے میں اتاریں \_

اگرچه معاشیات کو باقاعده طور پر سائنس نهیں شهار کیا جاتا ؛ تاهم اس میں بھی ہرے برے ماهر پیدا هوکئے هیں ' چنانچه سر جوشیا استیہپ ان کے سرگروہ ھیں - ۱۹۳۳ میں برتش ایسوسی ایش کے ایک خطبیے میں سو مرصوت نے ارشاد فرمایا تھا کہ:-

"عام طور سے کہا جاتا ہے کہ سائنس کی جدتیں اس قدر جلد

جلد اور کثرت سے هو رهی هیں اور اپنی نوعیت اور وابستگیوں کے لحاظ سے اس قدر انقلاب انگیز هیں که معاشرتی زندگی کے دوسرے اجزا مثلاً سیاسی اور بین قومی تنظیمات و تفکرات میں اصلاح ٔ ساکهه وغیرہ ان تغیرات کو جذب نہیں کرسکتیں - اگر جذب کریں تو پهر نئے مسائل پیدا هوجاتے هیں اگر انسانی طبیعت اور معاشرت یا انسانی برتاؤ میں اتنی تیزی نہیں پیدا کی جاسکتی که وہ ان جدتوں کا ساتهه دے سکیں تو اس نقطه نظر سے بہت مہکن هے که سائنس معاشی ترقی کو تباہ کر دے - پهر دنیا کے لیے بہت مہکن هے که سائنس کی جدتوں کو اتنا پیچھے تھکیلا جاے که وہ معاشی یہی بہتر هوکا که سائنس کی جدتوں کو اتنا پیچھے تھکیلا جاے که وہ معاشی اور معاشرتی ترقی کی سطح پر آجاے ۔

جب ایسی جدتوں کو جارحانہ اغراض کے اپنے بری یا بحری فوج میں استعبال کیا جاتا ہے تو اس سے رقابتیں پیدا ہوتی ہیں اور توازن دول درهم برهم ہوجاتا ہے ' اور یہ امر معاشی اس کے لیے سہلک ہے - اس کی وجہ سے نئی معاشی قربانیاں کرنا پر تی ہیں جو بزمانۂ صاح معاشی فوائد سے کہیں بڑھ چڑھ کر رہتی ہیں - ابھی تک اسی میں کلام ہے کہ ہوائی جہاز کی ایجاد نے معاشی قرقی میں ' لین '' کو بڑھایا ہے یا ''دین '' کو برھایا ہے یا ''دین '' کو برھایا ہے یا ''دین '' کو

برطانوی مشینوں کی نسبت یہ کہا جاتا تھا کہ وہ بہت پائدار ہوتی ہیں اور پرانی ہوجائے کے بعد بھی کام کی رہتی ہیں - لیکن اسریکن مشینوں کا یہ حال ہے کہ وہ اتنی پائدار نہیں ہوتیں اسی لیے سستی ہوتی ہیں - اور جب پرانی ہونے کی نوبت آئے تو ان کو نئی مشینوں سے بدلا جاسکتا ہے جن میں تازہ ترین ایجادات شامل ہوتی ہیں —

اس نسل کی معاشی زندگی کو سائنس کے فوائد کی بہت قیمت ادا کرنا پرتی ھے - کیونکہ تہام طبقے ایک سا معاشی اور معاشرتی احساس نہیں رکھتے۔ اس کا یہ مطلب نہیں کہ حکومت سائنس کی فلیت ( Technique ) کے زور سے ہوگی - کیوفکہ بہ حیثیت مجہوعی انسانی نفوس تقسیم و صرت کے حاسی ہیں ' اور ریاضی' طبیعیات کیمیا یا حیاتیات کے اصولوں کی مدن سے ان پر حکہرانی فہیں کی جاسکتی " -

سر موصوت کے خطبیے کا لب لباب یہ معلوم ہوتا ہے کہ موجودہ معاشی مسائل کی دقتیں ناقابل عبور ہیں ۔ اس میں شک نہیں کہ ہمارے بھرے ہوے بازاروں کے مال کی تقسیم کا مسئلہ بالاخر حل ہوجائے گا الیکن اگر اس معاشی مسئلے کے حل میں کامیابی ہوگئی تو ایک دوسرا زبردست انسانی مسئلہ حل طلب پیدا ہوجائے گا ۔ کم از کم پینتیس برس کی عہر تک زندگی کسی نہ کسی قسم کی سر گرمی کی طالب رہتی ہے ۔ کی عہر تک زندگی کسی نہ کسی قسم کی سر گرمی کی طالب رہتی ہے ۔ فرصت ' میں نہایت زبرد ست توسیع واقع ہوئی ہے ۔ اس کا اندیشہ ناک پہلو صرت یہی ہے کہ یہ ' فرصت ' دیکھنے اور سننے کی حل تک تک تفریعوں پر صرت ہوجاتی ہے ۔ اور چونکہ ان تغریعات کا انعصار میکانی صنعتوں پر هوتا ہے اس لیے خود فرد انسانی کے اندر کوئی جوابی جذبہ نہیں پیدا کرتیں —

جس قدر انسان فطرت پر قابو حاصل کرتا جاتا ہے اتنا ھی وہ اپنے وقت پر زیادہ متصرت ھوتا جاتا ہے - کیا یہ تصرت معض وقت گزاری کی حدد تک ہے ؟ یہی وہ بے پناہ آزمائش ہے جس میں سائنس هم کو مبتلا کرتی ہے ۔۔۔

ا ف عانیت کا خاتمہ فلسفے کے قائل تھے۔ اب بھی مادہ پرستی ختم نہیں

هوئن هے عکو ختم کے قریب هی آلکی هے - مالالا پرستوں نے همارے سامنے کائنات کا ایسا نقشه پیش کیا، جس میں حقیقت بے شعور ' بے حیات ' مادی جواهر پر مشتمل تھی ' جو مکان و زمان میں ان کلیوں کے تعت حرکت کرتے تھے، جن کو طبیعیات دانوں نے جزوی طور پر دریانت کیا تها - ان كا عقيدة تها كه " انسان ان اسباب كا نتيجه هے جن كو انجام كا مطلق علم نه تها - انسان كي اصل ' اس كي افزائش ' اس كي اميدين' اس کے خوت ' اس کی معبتیں اور اس کے عقائد سب کے سب جوهروں کے اتفاقی اجتماعات کا نتیجہ هیں - انسان خود ایک اتفاقی پیداوار هے ایسے غیر معدود خود کار انجن کی 'جو انسان سے پیشتر ازل سے موجود تھا اور جو ابد تک رہے کا ۔ اس انجن میں تہام ریاضیاتی علاقے اپنی و معيم حالت ميں موجود هيں اور اس ميں قصوری تخيلات ( Ideal Imaginations ) کا پتا تک نہیں ۔ وہ ایسا انجن ھے جس میں خام اشیا ناقابل دریافت مکان و زمان میں بے مقصد پھر رھی ھیں ' عہومی حیثیت سے اس انجوں سیں ایسی کوئی صفات نہیں جو انسانی فطرت کے اغراض کی کفالت کرسکیں - بس اس انجن کا کام اتنا هی هے که ریاضیاتی طبیعیات کے نقشے کے مطابق عمل کرتا رہے " \_\_

اس مادی فلسفے کی بنیاد صوت اس امر پر تھی که سائنس کی ایک شاخ کی حیثیت سے طبیعیات میں زبر دست کامیابی حاصل ہوئی تھی - اس بناء پر یہی سمجھہ لیا گیا کہ جب کائنات کے بیان کرنے میں اس قدر کامیابی حاصل ہوگئی ہے تو اس بیان کو صحیح بھی ہونا چاھیے - اس کے بعد یہ نتیجہ نکالنا آسان تھا کہ طبیعیات میں جن بنیادی وجودوں ( Entities ) کو مانا جاتا ہے ' جن کی اضافت سے مظاہر

کی توجیه اس قدر اطهینان بخش طریقے پر هوسکتی هے ' ان هی وجودوں کو حقیقت ( Reality ) کی تعبیر سهجهنا 'چاهیے بلکه انهیں خود هی ' حقیقت ' هو نا چاهیے ---

لیکن هم کو اس کے فرض کرنے کی کیا وجه هے که جو کچھهد ریاضی کی زبان میں بیان کیا جا سکتا ھے وہ حقیقی بھی ھے اور صرت وھی حقیقت ا ولیں ہے ؟ هم معقولیت کے ساتھہ کیوں کر کہہ سکتے هیں کہ همارے نصب العیں؛ همارے مقاصد ' اور هماری خواهشات امور واقعی نهیں هیں ؟ کیا سعض اس لیے که کائنات کا بیان هم ایسی اصطلاحوں میں کرتے هیں جن سے بالقصد همارے ذ صبالعین همارے مقاصد اور هماری خواهشات کو خارج کردیا گیا ھے ؟ حقیقت یہ ھے کہ مادہ پرستی اب اتنی غیرمعقول نظر آتی ھے کہ بہت ھی کم ارباب سائنس اس کے قائل ھیں - مانی فلسفے کی حيثيت اب بهت كچهه تاريخي رلا كُنِّي هے ـــ

یه فهنی صحت کی ایک دایل هے که اکثر ارباب سائنس نه صرت یه کہ سادہ پرست نہیں هیں بلکه اب وہ هر قسم کے اذعانی فلسفے ( Dogmatic Philosophy ) کی تائید سے بھی شرماتے ھیں - گو ھییں یہ فراموش نہ کرنا چاهیمے که اس قسم کے فیشن آتے اور جاتے رهتے هیں اور فی الوقت فیشن ریاضیاتی تصوریت ( Mathematical Idealism ) هی کا هے - مشاهیر سائنس میں روز انزوں یه اعترات بر هتا جاتا هے که " هم کچهه نهیں جانتے " - چنانچه مشکل سے کوئی مشہور ماهو نباتیات ایسا ملے کا جو دعوی کرے که وی زندی خلیے کے راز سے واقف ہے۔ یہ ایک امر واقعہ ہے که زندہ جسہوں کو ضبط و نظم میں رکھنے والے هارمون ( Harmones ) هیں ' ایکن سوال یه هے که "ها رمونوں کو ضبط و نظم میں رکھنے والی کون چیز ہے؟" ہم کہہ سکتے

هیں که ولا ایک "قوت حیات" هے - لیکن یه تو تعریف مجهول هوئی -پس ھمیں دیانت کے ساتھہ کھلے لفظوں میں اس کا اعترا ن کراینا چاھیے که "هم کچهه نهیں جانقے " --

باوجود اس کے که چند افعانی ( Dogmatists ) باقی را گئے هیں ' تا هم جدید سائنس میں ایک خوش آیدں انکسار ھے - اب کلیت کا کوئی مدعی نہیں - اب تو رجعان اسی طرت ھے کہ جدید انکشافی واقعات نے پرانے فظریوں اور مسلکوں کو ناکاری ثابت کردیا ھے ' اس لیے ا نہیں اب متروک هو جانا چاهیے -

\_\_\_\_\*)o(\*\_\_\_

## معلو ما ت

ا ز ۱ ید ی<del>"</del>،

سبک ترین اکتری ادای بلسان کا حال آپ نے نہ سنا ہو کا ؟ اس کی اکتری سبک ترین اکتری ادای میں سب سے هلکی هوتی هے - یه مشہور و معروت درخت و سطی امریکه اور جزائر غرب الهند میں پایا جاتا هے - چوب بلساں اپنے هلکے پن میں کارک سے نصف اور سفید تارپین کی لکتری سے ایک تہائی هوتی هے —

سبک ترین هونے کے باوجود اس کی لکتی خاصی مضبوط اور لیکدار هوتی هے - چوب بلسان کشتیوں میں بالخصوص مستعبل هے - علاوہ بریں برقی اشیاء کی حفاظت کے کام بھی آتی هے کیونکه یه برن سے متاثر نہیں هوتی - اس کے غیر معبولی هلکے بن کی وجه سے اس کے خلیات کی ورتی تہیں دیواررں اور کوتھریوں کی ساخت کی طرح هوتی هیں یہ مثل بندون کی نال کے کاؤدم هوتی هیں - جن میں هوا بھری هوتی هے - تاونتیکه اس کو پہلے ایک حفاظتی مساله نه اکا یا جائے وہ استعبال کے قابل نہیں هوتی - اس مسالے کا خاص جزو بیرا میں هے - اس کا درخت بہت جلد برهتا هے - چار بانچ برس کا درخت بچاس فت بلند هو جاتا هے اور تقریبا ایک فت دور بانچ برس کا درخت بھی بیشہار هوتے هیں بعضوں کی لهبائی تو تھائی قت میں میں هوتا هے - پتے بھی بیشہار هوتے هیں بعضوں کی لهبائی تو تھائی قت

دنیا میں سب سے برَا مکورَا جامعہ نیویارِک کے شعبہ جنرل سائنس " ادار او " Biggest Bug"

علمید عموسی" نے ایک ایسا کیرا اوریافت کیا ھے جو دنیا میں اپنی نوعیت کا سب سے بڑا کیرا ھے۔ اس کی المبائی پچھلی تانگوں سے اکلے محاسوں تک ۱۵ انچ پائی گئی یہ نیوگنی واقع جزائر شرق الهند میں پایا گیا۔

الله کا رو باری دنیا جب ایک حساب کتاب کر نے خیال کرنے والی مشین کا خیر مقدم کرے گی تو نہ معلوم

کتنے معاسب، معافظ دفتر، تنقیم ساز (Auditors) بیکار هو جائیں گے یہ مشین حال هی میں نیویارک میں پیش هوئی هے —

یاد داشت مرتب کرنے میں اسر کی نسبت یہ خیال ہے کہ اس سے زیادہ صحیح تو انسان بھی نہیں کرسکتا۔ یہ ایجاد آائپ رائٹر جو رِنے اور بہی کہاتہ رکھنے کی مشین کے مجموعے پر مشتمل ہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ اس سے حساب کتاب اور کھاتہ نویسی میں بڑی آسانی ہوجا ہے گی اور ذرا بھی غلطی واقع نہ ہوگی۔ یہ برقی مو آروں سے از خود چلنے والی مشین ہے۔ جو مختلف قسم کے حسابات ترتیب دیتی ہے ۔ جو مختلف قسم کے حسابات ترتیب دیتی ہے ۔ جہ حتی کہ میزان کلاں بھی ظاہر کردیتی ہے ۔

عجائبات زیر آب بعض اوقات یه ده و مختلف سبتوں میں بیک وقت ظہور پذیر هوتی هیں 'مثلاً جس وقت پرونیسر یکارت کے غبارے میں فضائی پرواز کی جو کائناتی (cosmic) شعاعوں کی تلاش کے لیے کی گئی تھی۔ عین اس وقت تاکثر بی بی نے سبندر کی گہرائیوں میں غوطہ زنی کی -

ان ۵ و نوں تجربوں کی غرض و غایت اگرچہ معقاف تھی مگر آلات زیر استعمال قریب قریب یکساں تھے ۔ کیونکہ فریقیں نے بالکل بند کشتیاں اور آکسیجن کے آلات سانس لینے کے لیے استعمال کیے تھے۔ مگر پر وفیسر یکارت کا غبار لا فضا میں آزادی سے تیر سکتا تھا ۔ اور حسب منشاء اتر چڑھ سکتا تھا ۔ مگر تراکتر بی بی کی ھر طرت سے بند کشتی ایک جہاز سے باندھ دی جایا کرتی تھی جو سطح بحر پر تیرتی رھتی تھی بر وقت ضرورت اوپر آنے کے لیے اس کو کھینچنا پڑتا تھا ۔

یه تو خوش قسهتی تهی که کوئی حافه ثه نهیں پیش آیا ورنه خطرات کے لحاظ سے تو سهندار کی گهرائیوں کی دریافت بهی کچهه کم نهیں۔ اور دونوں میں جان جوگهم میں رهتی هے —

فرض کیجیے که کہیں دوران تجربه اگر هر چہا ر طرف سے بند کشتی میں ذرا سا بھی سوراخ هو جاتا یا آکسیجن کا آله شکست هوجاتا تو نہایت هی خطر ناک نتائج سرتب هوتے - واقعه تو یه هے که تاکتر بی بی نے سهندار کی عہیق ترین گہرائیوں سیں غوطه زنی سے قبل (جو کسی حالت میں بھی تین هزار فق سے کم نه تھی) بتدریج آزما دُشی غوطه زنی کرلی تھی - سب سے پہلی تعیر خیز چیز جو زیر آب غوطه زنی میں پیش آتی هے و تا یه هے که هم زیر آب آتها تا گہرائیوں میں جتنا اترتے جاتے هیں سورج کی سنہوی کرنیں مفقود هوتی جاتی هیں یہاں تک که ایک سبز روشنی بانی کو منور رکھتی هے اور زیادہ گہرائی میں جانے سے یه سبز روشنی بانی کو منور رکھتی هے اور زیادہ گہرائی میں جانے سے یه سبز روشنی بانی کو منور رکھتی هے اور زیادہ گہرائی میں جانے سے یه سبز روشنی بھی بتدریج هلکی هوتی جاتی هے ۔

دو سو فت زیر آب (پانی) کا رنگ نیلگوں سبز هو تا هے ـ جس میں ایک قسم کی بے شہار آبی مخلوق اور نباتات پائی جاتی هیں۔

( ۱۳۰۰) اور ( ۱۳۰۰) نت کے عبق پر منطقۂ حار ۲ میں پائی جائے والی مچھلیاں بڑی کثرت سے ملتی ھیں یہاں تک که ۱۰۰۰ فت کی گہرائی پر پہنچنے پر سورج کی روشنی بالکل مدھم ھوجاتی ھے اور چبک دار خوبصورت مچھلیاں نظر آتی ھیں جن میں بعض تو بڑی دلفریب ھوتی ھیں ۔۔

پندر سو فت کی گہرائی پر ایک ناد رالوجود قسم کی مجھلی جس کی لہبائی دو فت ہوتی ہے پائی جاتی ہے۔ اس میں چہک نام کو نہیں ہوتی ، پر بالکل سیدھے سیدھے عہوداً واقع ہوتے ہیں۔ دم چھوتی سی اور منه میں دانت قطعی نہیں ہوتے ۔۔۔

۲۰۰۰ فت زیر آب تو با اکل تاریکی هوتی هے - هاں کبھی کبھی چہک دار مجھلیاں اِدهر سے اُدهر تیزی سے بھاگتی هیں تو یه تاریکی مبدل به روشنی هوجاتی هے —

تاکتر بی بی نے یہ غوطہ زنی تین هزار فت تک جاری رکھی۔
اس کے بعد اوپر چڑهنا شروع کیا۔ یہاں ایک بیضوی مچھلی کا اهم
انکشات هوا۔ اس کی لمبائی ۱ انچ هوتی هے۔ آنکھوں کی پشت پر
تین مہین آلات احساس هوتے هیں جو کلی نما عضو سے ملحق هوتے
هیں۔ اس قسم کی مچھلی اپنے سے تگنی مچھلی کو نگل لیتی هے۔ جس
کے پھیلے هوئے پیت میں شکار هضم هوتا رهتا هے ' بسا اوقات تو یه
هوتا هے که ان دونوں کو ایک اور زبردست مجھلی اپنا لقبه
بنالیتی هے۔

اتنی عہیق گہراگی پر تو زندگی نہایت مختصر هوتی هے کیونکه یہاں هر چهو تی مخلوق بڑی کا شکار هوتی رهتی هے - پس

کوئی تعجب خیز بات نہیں کہ بہت کم حشرات اپنے سی بلوغ کو پہنچنے پاتے ھیں ـــ

اس طرح سمندر کی گہرائیوں میں اترنے سے ایک راز سربستہ معلوم هوگیا - ولا یہ کہ بعض مخلوق میں عمیق گہرائی سے فی الفور سطح آب پر آنے کی نظری قوت ہوتی ہے - اس میں اتنی سرعت ہوتی ہے جیسی توپ کے گولے کی سی پہتنے والی شے میں پائی جاتی ہے - اس تصریح کی وجہ بھی د اچسپ ہے - تا کثر بی بی نے ایک سرخ کنت ای مارے ہوے جھینگے کو دفعتاً ایک جہک دار سیال بڑی مقدار میں خارج کرتے دیکھا یہ سیال اتنا درخشاں تھا کہ اس کے اخراج کے وقت جھینگے کا منہ تک روشن ہو گیا تھا ۔ اس اتفاقی مشاہدے سے تاکتر کا ذہن مندرجہ بالا صراحت کی جانب منتقل ہو گیا ۔

معلوم ہوتا ہے یہ ترکیب فطرت نے مخلوق کی حفاظت کے ایسے مختص کر دی ہے ۔۔۔

مشاہدے سے یہ ظاہر ہوا کہ اس جگہ کا پانی سطم آب سے زیادہ صاب و شفات اور متّی کے ذرات سے پاک تھا ۔

مغربی تهذیب کی قدامت اندی ازمنهٔ قدیم سے چلی آتی ہے - مگر جامعهٔ

لند ن کے تاکتر سالگہیں نے اس نظریے کو غلط ثابت کردیا ہے ۔ سلھئر واقع انگلستان اور لویانگ واقع چین میں کانچ کے دانوں کی مہاثلت کی شہادت کی بناء پر تاکتر مذکور کہتا ہے که ۱۰۰۰ سے ۱۰۰۰ برس ق ۔ م هی سے مغرب نے اپنا رنگ چین میں جہانا شروع کردیا تھا ۔ کانچ کے دانے کیا بلھاظ نوعیت اور کیا بلحاظ تجزیة کیمیائی اس

قدر مہاثل ہیں کہ تاکآر سائگ میں کو وثوق ہے کہ کانیج کے وہ دونوں دانے مغرب میں ایک ہی کار خانے میں بنائے گئے تھے۔ اسی بناء پر اس نے یہ نتیجہ اخذ کیا ہے کہ اس اوائل عہد ہی میں مغربی سوداگروں نے نصف کرہ ارض سے تجارت کرنا شروع کردیا تھا۔ اور تیسری صدی قبل مسیح میں مغرب نے اہل چین کو شیشہ سازی کی صنعت سکھائی تھی ۔۔

اسلات کی آسائش و آرائش مهارے اسلات تیرهویں صدی عیسوی تک بغیر کے ساسان شکر استعمال کیے هوئے رهے - کوئلے کے بغیر

ا نہوں نے ۱۴ صدی تک بسر کی اور پند رھویں صدی عیسوی تک ان کو سکھن نصیب نہ ھوا اور روتی بغیر سکھن کھاتے رھے —

تہباکو اور آلو ان کو سراھویں صدی تک نہ مہیا ھو سکے اور اشیائے آسایش مثل چائے 'کافی' اور صابون اور چھتری ھہارے اجداد کو سترھویں صدی تک نہ بہم پہنچ سکی —

اور سنیے اللهارویں صدی عیسوی تک لیبپ اور پذنگ بھی نم میسر آسکے —

ریل کا تیاں 'تار برقی ' گیس کی روشنی ' دیا سلائی اور کاور و فارم جو بے ہوشی طاری کردیتی ہے۔ ۱۹ ویں صدی تک عالم وجود میں ند آئے تھے۔۔

لکڑی کے برادے سے شکر کیا ھے کہ سالہا سال کی کوششوں کے بعد انھیں

بالآخر لکڑی کے برانے سے شکر بنانے میں کامیابی نمیب ہوئی ہے ۔ ناریائی گھاس پھوس سے مقوی غذا بنائے جانے لگی نیز کوڑے کرکت

جیسی ناکار اشیاء سے کیہیائی طریقے پر خوراک کی چیزیں تیار ہونے لگیں ہیں حتی که موتی جس کو پہلے طبقۂ امرا ہی استعمال کرتا تھا۔ اب سائنس دانوں کے طفیل سے عوام کی دسترس میں آگیا ہے۔ سائنس دانوں نے سیپ کے کیروں میں ایک محرک چیز بدریعہ انجکش داخل کو کے یہ بات حاصل کی ہے —

آ ج کل امریکہ میں مصنوعی چوب رائج هوئی هے جو متوسط طبقوں میں گھروں کو زینت بخشتی هے - یہ بالکل صنوبر اور بلوط کے مہاثل هوتی هے - سیمینت رنگ اور ادویات ملاکر ایک جان کر لی جاتی هیں ماس مصنوعی اکتری کو خوالا نئے مکانات میں استعمال کیجیے خوالا پرانوں میں 'قدرتی پیداوار سے کسی طرح بھی کم نہیں معلوم هوتی هے ۔

اگر سپے پوچھا جائے ہو عہد جدید کے سیمیا داں نے دہ صرف دن دیمیا کو فروغ بخشا ہے بلکہ وہ تو از سنۃ قدیمہ کا ایک سا در بن گیا ہے۔ اب وہ دن دور نہیں کہ وہ ہماری غذا بہم پہنچائے گا - ہمارے الباس فراهم کرے گا - ہمارے سکانات کو گرم اور روشن کرے گا نه صرف یہ بلکہ دیگر ضورریات زندگی سے بھی ہم کو مستغنی کردے گا -

سورج سے زیادہ تپش پتھر کی برقی قوس کی مدد سے سورج سے کہیں زیادہ تپش کی دیادہ تپش کی دیادہ تپش کی دیادہ تپش کی پیدائش بہ نسبت اس کی پیدائش کے ایک اہم مسئلہ ہے ۔۔۔

موصوت نے اپنے مددگار کی اعانت سے پہلے تو ایک خاص آلہ تیار کیا جو ریدیو پیما ' اور طیف کے ( Spectroscope ) پر مشتمل ھے تاکہ اس سے یہ غیر معمولی تپش معلوم کی جا سکے - یہ ۱۳۰۰۰ درجے دریافت

هوئی اس تجربے کی تکھیل کے لیسے سائنس دانوں نے مستقیم رو کے مکون ( Direct Current Generation ) استعمال کیے تھے - جن کی وجہ سے گار پتھر کی قوس تھیک حالت میں رهی ۔۔۔

معہر ترین باپ اجن کی عہر اُنھتر سال کی هے - اس پر مسرور هیں که ان کی بیوی کے ایک ارکی تولد هوئی هے - آپ فرماتے هیں که کوئی شخص جو میرا هم عہر هوگا ایسے واقعات پر فخر کرنے کا حق رکھتا هے - یہ ملحوظ خاطر رهے که مستر اسحق هی وہ تنہا شخص نہیں هیں جو اس پختم عہر میں باپ هوے هیں —

مشہور باشندہ "سالوینا" جب سو برس کی عمر سے ستجاوز ہوا تو وہ صاحب اولاد نرینہ ہوا مگر اس سے بھی مشہور و معروت واقعہ مار گرت کرازئیوانا ساکن کوئین واقع پولینڈ کا ھے - انھوں نے کاسپر رے کوت سے شادی کی جن کی عمر ایک سو پانچ برس کی تھی - انھوں نے چودہ برس تک متاهل زندگی بسر کی - ان کے دو لرکے اور ایک لڑکی ہوئی ۔

علاوہ بریں ایک اور نظیر ( Record ) قابل ذکر ہے جس کا تورتا آسان نہیں ۔ یہ شخص پریرتی جرنل جو ہر جاوی دارا سیا کا متوطن اور تین بچوں کا باپ تھا ۔ ایک بچہ ۱۹۹۹ میں پیدا ہوا' دوسرا ۱۷۳۸ میں پیدا ہوا تیسرا ۱۸۳۱ میں اس کی تیسری شادی اکیس بیس برس کی عہر میں ہوئی۔ اور ۱۲۹ برس کی عہر میں وہ مرگیا۔ لیکن غالباً سب سے مُسن شخص جو دنیا میں صاحب اولاد ہوا ہوگا وہ نیپلز پولسن ہے۔ یہ ۱۹۰۷ میں سویتن کے شہر اسپالہ میں مرا ۔ اس نے ۱۳۰

برس کی عہر پائی - اس نے دو اولاد نرینہ چھوریں ایک کی عہر ۱۰۳ سال تھی دوسرے کی  $\rho$  سال تھی ۔ .

ایک سائنسدان عورت کا انگلستان کی ایک مهتاز سائنسدان عورت نے زهریلی گیس کا تجربه اینے ان حسیات کو قلهبند کیا ہے جو اُسے اپنے آپ کو پندرہ بارگیس کی کوتھری میں مقفل کرلینے سے حاصل ہوے ہیں ۔ یہ گیس کے تجربات اس نے خود کیے تھے کاربن مانو آکسائیت گیس، جو موتر کار ''مخرجوں '' (Exhausts) اور کوائلے کی کانوں میں پائی جاتی ہے، نہایت درجہ سم قاتل ہے۔ موصوفہ نے اس کے خواص کی تحقیقات کی تو پتا چلا کہ اس سے متاثر شدہ شخص کو نہ صرف سخت درد سر کی شکایت لاحق ہو جاتی ہے بلکہ غنودگی اور نومی کیفیت درد سر کی شکایت لاحق ہو جاتی ہے بلکہ غنودگی اور نومی کیفیت بھی طاری ہو جاتی ہے ۔

اس کے تجربات ثابت کرتے ھیں کہ انسان آھستہ آھستہ اس گیس کا عادی ھو جاتا ھے - نیزیہ کہ بڑے بڑے شہروں کی ھوا جو اس گیس کی حامل ھوتی ھے خطر ناک نتائج نہیں پیدا کرے گی —

معہل میں خون سازی میں تازہ ترین تجربات مصنوعی خون سازی سازی

کی ایجان پر منتبع هوے هیں - پهر خوبی یه هے که یه خون مختلف اعضاء کی مدن سے غیر معینه مدت تک تازی ری سکتا هے -

جانوروں کے بریدہ اعضاء ایسے آمیزے میں رکھے جاتے هیں جو انگوری شکر ' انسواین ' تھا گرا کسین ( خلاصه غده و رقیه ) اور قدرے قدرتی خون پر مشتهل هوتا هے —

یه خون جب میکانی دل سے مختلف بافتوں میں دورایا جاتا ھے۔

تو وہ نہایت سرعت سے بڑھنے لگتے ھیں۔ اور زوال پذیر نہیں ھوتے —

زمین کی موت تو یہ امر، قطعی ھے کہ، اس میں گرمی بالکل نہیں وھی ھے۔ اب

رھی ھے۔ اس کی حرارت کا تہام تر دار و مدار اب تو سورج پر ھے۔ سورج کی توانا ئی ختم ھونے پر تباہ کن حوادث سے قطع نظر قدرتاً کوء ارض میں تدریجی تبدیلیاں رونہا ھوں گی —

بالفاظ دیگر، جب سورج اس قابل نه رهے گا که ولا زمین کو کافی طور پر گرسی نه پهنچا سکے تو سوخرالذکر کو حقیقی خطرلا لاحق هو جائے گا۔ اب سوال یه هے که یه نا اهلیت کب واقع هوگی — مند رجه بالا بدیہی تدریجی تغیر و تبدل سورج کی روشنی اور حرارت میں کہی پر منتبح هوگا —

یه تو ظاهر هے که سورج کی کہیت میں مسلسل کہی هو رهی هے۔
یه کہی کر شہس میں اوسطا یکساں طور پر رونہا هے۔ کر شدنکور پر
قاحال ابھی ولا جگه نہیں دریافت هو سکی هے جہاں یه تبالا کی سرض
لاحق هوا هے۔ نتیجه اس سب کا یه هوگا که سورج بلحاظ جسامت کم
هو جائے کا ۔ واضح رهے که اس کی شکل تو گول هی رهے گی مگر
اس کا نصف قطر گهت جائے گا۔ انجام کار یه هوگا که زمین کا فاصله
سورج سے کم هر جائے گا۔

پس زمین اپنے سر چشبہ وشنی اور زندگی سے دور هی هوتی جائے کی ۱۹۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ (دس کهرب) سال بعد زمین سورج سے اپنے موجود تا حالیه فاصلے سے ۱ فیصدی زیاد تا هو جائے کی - الازمی طور پر اس کو به نسبت پیشتر کم ضرورت اور روشنی میسر آئے کی ۔

یه بات تو عقل سلیم کے عین مطابق ہے - چاهو تو ایک موم بتی اور ایک دھات کی گولی سے تجربہ کر کے دیکھہ او- اس کو محسوب كركے دايكهد ايا گيا هے كه اگر بالفرض سورج اپنى موجودات حرارت اور روشنی پر قائم رھے تو کر ، زمین کو بقدر گیار ، فیصدی کم اشعاء پہنچ سکے گا۔ اس کا براہ راست نتیجہ یہ هو کا که کرا ارض کم گرم هو گا۔ يوں کہينے که اس کی اوسط تپش نسبتاً کم هو جا ے گی۔ سائنس دانوں نے حساب الایا ہے کہ یہ تپش بقد ر آتھہ درجہ کم هوجا ے گی -یه اثرات ... ' . . ' . . ' . . ' . . . . واضم رهے که یه تخمینه اس نوضی قیاس کی بنا پو هے که کری شمسی اپنی موجوده حرارت اور روشنی پر قائم رہے گا۔ ایکن سورج اس مدت بعیدہ کے بعد ایدی حالیه مقدار روشنی اور حرارت بر نهین قائم را سکے گا۔ اس زمانے تک تو اس کا وزن اپنے موجودہ وزن کی نسبت بقدر چھے فیصدی کم هو جائے گا۔ اس کی توانائی پیدا کرنے کی قوت میں بھی بیس فیصدی کہی ہو جانے گی - اس کی وجہ سے مزید پندر و درجہ تپش میں کہی واقع ہوجاے گی۔ اس طرح مجہوعی حیثیت سے تقریباً ۱۳ درجه زمین کی اوسط تیش میں کھی واقع هو جا ہے گی -

یه واقعه ...، ..، ..، ..، ۱۰ (دس کهرب) سال کے بعد وقوع پذیر هوگا۔ دوسرے الفاظ میں یوں کہیے که کر ٔ ارض کی سعی تپش میں ۷۷ درجه فارن هیت کی کہی واقع هو جاے گی - بلاشبه یه ایک زبرد ست مقدار هے - کون خیال کر سکتا هے که والا همیں کس خطرناک طریقے سے متاثر کرے گی - اِس موسم کی وسط جو لائی کی کم سے کم تپش ۱۸ درجه فارنہیت هے —

اب سے دس کھر ب سال بعد اسی زمانے میں اس کی تپش ۳ درجة فارن ھیت ھو جائے گی گویا ۲۹ درجه نقطة انجهاد سے نینچے یه درجة حرارت سے ۱۷ درجے کم ھو گا۔ یه خیال فرمائیے که یه جگهد هند وستان کی سرد ترین جگهه ھے۔ یہی نہیں کہ اس زمانے میں (دس کھر ب سال بعد) کلکتے کا موسم گرما دارجانگ کے جازوں سے زیادہ مرد ھو گا۔ پس مورر ایام سے دس کؤر ب سال بعد کے جازوں سے زیادہ مرد ھو گا۔ پس مورر ایام سے دس کؤر ب سال بعد مینوں! کیسا تباشه ھو گا؟ لیکن اندیشه ھے که وہ اتنی داچسپ چیز کیوں! کیسا تباشه ھو گا؟ لیکن اندیشه ھے که وہ اتنی داچسپ چیز نه ھو گی۔ کیونکه پانی تو تبام یخ بسته ھو جائے گا اور پانی کے بغیر بادل ھی نه ھوں گے۔ اور پانی کی قات اس قدر شدید ہوگی که فیاس سے باھر شے ۔

یہ تو قبل از وقت معلوم ہوتا ہے کہ ابھی سے اس امر کی پیش بینی کی جائے کہ ارضی زندگی بالخصوص حیات انسانی کو کن کن تباہیوں کا سامنا کرنا پڑے گا۔ ظاہر کہ ایسے حالات میں بقائے انسانی کے لیے عظیم قرین مشکلات کو سرکرنا پڑے گا —

د س کھر ب سال بعد سائنس داں مہکن ہے ایسی ناقا بل یقین ایجادات کریں جس کی مدد سے وہ اپنے جدید ماحول کے زندگی کے ہر ہر شعبے میں توافق حاصل کر سکیں - اس کے باوجود ید امر تو مسلم ہے کہ مادر ارض کا بہت کچھہ جو بن (حسن) بالکلید مت جائے گا - امتداد زماند سے پہاروں کا تو نام نشان بھی نہ رہے گا - دریا' سہندر اور بھر غرض پانی کے جہلہ حصص معض تقویم پارینہ ہو کے رہ جائیں گے جن کو اس زمانے کے شوخ نو جوان غالباً کبھی صحیح ند مانیں گے - ہاں! افسانے

کی خوش اعتقادی اس بات پر یقین کرنے پر مجبور کرتی ھے کہ سائنس ۱۵ ایسے طریقے اختراء کریں جس سے انسان یا تو پانی کے بغیر بھی زندگی بسر کر شکے۔ یا پھر آگ سے پانی حاصل کرے۔ بہر حال سائنس دانوں کا کام ایسا ھی داشوار ھے جيسے آبشار ذائگرا كا راسته بدلنا- اور يه امر غير يقيني هے که زبو د ست سائنس دان اربون سال بعد نسل انسانی کو قائم رکهم سکیں گہے۔ بفرض محال اگر ان کی کوششیں کار گر هوتی جائیں (جو ایک امر فامهکن هے) تو نسل انسانی کی بقاء زیادہ عرصے تک قایم نہیں رہ سکے گی۔ یہ مکہل نیستی زیادہ سے زیادہ کچھہ عرصه معرض التواء مبی دا ای جاسکتی هے - لیکن اس سے مفر نہیں - بے دار بے یه مشکلات برهتی هی جائیں کی بالآخو (انجام کار) قابو سے باهر هو جائیں گی - یہاں تک کم نوبل پرائز کے انعام یافتم ناسی گرامی سائنس داں فضول سورج کا بدل دریافت کرنے اور نطرت کی بے مایکی کا مقابله کرنے کے لیے دنیا کے سائنس کا کو ند کو ند چھان ماریں گے - شائد هزاروں ایدیسی ا ما رکونی ' رامن و سہا سر گرداں رهیں گے پہر بھی کامیابی ایک شے نا معلوم هو کی یهاں تک که ولا دوسری دانیا میں پہنچ جائیں گے - زندگی کے ۱س فرضی خیال کو پیش نظر رکھتے ہوے ہم یہ پیشینگوئی کرسکتے ہیں کہ آ ہے سے پدر سال بعد سورج کے وزن میں کمی ہونے کے باعث حیات انسانی کا معدوم آهونا ایک امر فاگزیر هے پس مادر گیتی ایک روز بہت فرسوده هو کو مرده هو جائے گی - اس وقت زمین کی عهر بیس اوب سال هے اور داس کھرب سال اور زندہ رھے گی - گویا انسان دنیا میں اپنے گزشتہ دور زندگی کے مقابلے میں پانسو گنا سال زندی رھیں گے۔

اگر هم اینی ماه رگیتی کو ایک اسکول کی لؤکی قرض کریں اور ایک ارب سال کو ایک اکائی قرار دیں تو اس کی عہر بیس سال هوئی۔ موجودہ اکائی کے مطابق جب اس کی عہر دس هزار سال کی هوگی تو وہ مرجائے گی - اس کی موت کی عہر اسقدر شہارے قیاس سے باشر ھے بہتر یہی ھے کہ ھم اس سے برا عدد اس کی عمر کے لیے بطور اکا تُی مان لین - اب اس کو مد رسے کی لؤکی فرض کرنے کے بجا ے ۳۷ دن کا ایک بچه تصور کریں - یه مدت ایک سال کا د سواں حصه هے - ۱ من صورت میں سالوں کی مناسب اکا ڈی ۲۰ هزار ملین سال ھوئی ۔ پس اس حساب سے مادر گیتی کی عہر بر وقت موت صوف پندرہ برس هو دی جو بآسانی خیال کی جا سکتی هے - واضم رهے که اس صورت میں اس کی موجودہ عہر صرت ایک مالا چھے روز ہوگی ایسی قلیل عهر که هم اس کو لفظ مادر سے خطاب نہیں کرسکتے بلکه وی تو هماری آغوش میں رهنے والی رونی بچی هوئی - بجائے اس کے که هم ایک رونی بچی کی چیخوں سے اکتا جائیں - بہتر یہی معلوم هوتا هے که هم اس کو مدرسے کی ارکی سے تشمیه ددیں - تو بآسانی هم مہر بان ما در گیتی کی صورت کا تصور ایک جوان دوشیز تا سے کر سکتے -ھیں ' جو ھہیں گرم جوشی سے اپنے کلے سے اکا أئے ھوئے فضائے بسیط میں بیشهار ستاروں کے ساتھہ لا انتہا نظام ھائے شہسی و نجھی کی معیت میں ایک ابدی راستے پر گھوم رهی هے -

ایک ملین سال بعد کرا ارضی کی طبعی موت واقع هوگی مگر شاید اس کی روح خالی فضاء میں سیاروں اور ستاروں کے درمیان هلیلجی نها راستے پر دور تی رهےگی - مرد ب بے نبات وگیا با اپنا سو

فیصدی حسن برباد کر کے وہ سورج کے گرد بے تکان گردش کیا کرے گی۔ بالکل اس طرح جس طرح چاند آج کل زمین کے گرد چکر کاتتا ہے ۔

مگر شاید اس موت ارضی کے ساتھہ کائنات نہ معدوم ہو جائے۔
اس وقت تک شاید اور کوئی دوسرا سیارہ زمین کی جگہ لے لے - اس سلسلے
میں زہرہ جو بہقابلہ زمین کے سورج سے قریب ہے مگر بہقابلہ مریخ فاصلے
پر ہے - اس کے متعلق زمین کی جانشینی کا زیادہ سے زیادہ امکان ہے ۔۔
زہرہ کا موجودہ درجۂ تپش بہ نسبت کرۂ ارضی کے ۵۰ درجہ زیادہ

ھے - اس تپش پر کوئی چیز زندہ نہیں رہ سکتی ھے ۔

لیکن ایک پدم سال بعد مرورایام سے بالآخر اس کا درجة حرارت اس قابل هو جاے گا که اس میں آنے والی کا گنات هستی کا بقا مهکن هو۔ اس کا بھی امکان هے که امتداد زمانه کے ساتهه کچهه عرصه بعد زهر سابعی مت جائے اور اس کی جگه کوئی اور سیار سار سامل کرلے - یه بالکل قرین قیاس هے - اور اس طریقے سے کائنات حیات ایک دنیا سے دوسری میں منتقل هو جائے —

هم نے تا حال زمین کی طبعی موت کو ملحوظ رکھا ھے یہ بھی هوسکتا ھے کہ ایک پی م سال پیشتر هی کچھہ حادثات ایسے غیر متوقع پیش آئیں جو زمین کو تباہ و برباد کردیں --

خواب کا عالمی ریکارت ایک سی ساله امریکن ۱۳۲۰ دن کے خواب کے بعد خواب کا وزن حال میں بیدار هوا هے۔ اس دوران میں اس کا وزن ۱۱۲ پونڈ گھت گیا هے۔ اس کهزوری کی وجه سے اس کو چهچے سے غذا پہنچائی جاتی هے - توقع کی جاتی هے که ولا جلد رو به صحت هو جانے کا —

سب سے بڑی سرنگ سمپلن (Simplon) جو سو تُقررلينڌ کو براه ا کولاالیس اتلی سے ملحق کرتی ھے۔ سب سے بوی ریلوے سرنگ ہے - اور زمین دوز راستہ بنانے کا یہ ایک بہت برا کارنامہ ھے - جس کی نظیر آج تک نہیں سلتی - یہ سرنگ سا<del>ر</del>ھے باری میل لهبی هے - ۱۹۰۵ء میں یه پایهٔ تکهیل کو پهنچی - اس کی تکهیل میں ساڑھے چھے سال لگے - سپپلن کی تعہیر میں اکتیس هزار پوند مصارت هوئے - یه سرنگ دو متوازی راستوں پر مشتهل هے جو سازفے سوله فت چورے هيں کوم الپس کی بلند چوننی سے ٥ هزار سے ٧هزار فت تک نینجے واقع هیں۔ آمد و رفت اور هوا کی ضروریات کا احاظ کرکے ان دو متوازی راستوں کو هر چهے سو فت کے بعد أن راستوں کی گیلری سے ملا دیا گیا ہے - دوران تعبیر میں بہت سی مشکلات پیش آئیں ۔ ایک تو سخت ترین گرسی سے واسطہ پرا اور بعض اوقات تو درجة تيش ١١٠ فارن هيت تك پهنيج گيا - يهى نهين بلكه بسا اوقات گرم یانی کے چشہے پھوت نکلے جس سے سرنگ ایک اچھی خاصی نہر میں تبدیل ہوگئی جس کی وجہ سے تعہیر کے کام کو بڑے عرصے تک بند کونا پڑا -بہر حال انجنیر اور کام کرنے والے ان مشکلات پر غالب آئے اور سب سے بڑی ریلوے سرنگ تعمیر کر تالی ۔

مینتکوں کا حوض ایک مقام پہلا مینتکوں کا حوض ایک مقام پرتھ واقع اسکات لینت میں قائم ہونے والا ہے - اس کی مالکہ ایک عورت ہے - اس نے سات جورتی بڑے بڑے مینتک خریدے ہیں تاکہ ان سے نسل بڑھائے - اس کو توقع ہے کہ ان سات جوروں سے سالانہ اس کو ستر ہزار مینتک مل سکیں گے - نرسنگ ہوم اور

هو آلموں میں اس کی مانگ ترقی پذیر هے - میندک کے گوشت کی نسبت بیان کیا جاتا هے که ولا معنوروں کے لیے بہت مفید هے بالخصوص مریضان فیابیطس کے لیے ۔۔۔

نیش دارو احال هی میں جرمنی میں ایک کارخانہ ایسا کھولا گیا هے انیش دارو احس میں ساقہہ هزار شہد کی مکھیوں کے تنک روزانہ انکا کریں گئے - بعد ازاں سیال نیش جو حاصل هوگا اس کو جراثیم سے پاک کرلیا جائے گا - اس نیش کا مرهم نیش دارو تیار هوگا جو مانع نقرس هوگا - لیکن واضح هونا چاهیے که یه کوئی اچتوتا خیال نہیں هے - سترهویں صدی کے آخر میں تو اطباء اصل تنک چھے پنس فی نیش زنی لیا کرتے تھے - جو اگرچه تکلیف د تا چیز تھی مگر اس مرض کا موثر طریقے پر ازاله هو جاتا تھا - اس ضہن میں بعض دیگر اختراعات بھی هوئی هیں مثلاً تینک ترشه جلے هوے حصة جسم کے لیے - یا عرق لہس امراض تنفس میں اکسیر هے - نیز مسترت (Mustard) گیس کے ازاله کے لیے بھی یه منفص میں اکسیر هے - نیز مسترت (Mustard) گیس کے ازاله کے لیے بھی یه منفص منفحت بخش هے - نیز مسترت (Mustard) گیس کے ازاله کے لیے بھی یه

نیا شہاب ثاقب ایزای پیلتیر نے ایک نیا شہاب ثاقب دریافت کیا ہے یہ شخص شوقیه منجم ہے اس ساسلے میں یہ اس کی پانچویں دریافت ہے اس کی عہر صرت ۲۲ سال ہے ۔

امواج صوت کی امریکہ کی طبیعی سوسائٹی کے سامنے تاکٹر ایل اے جراثیم گشی اوریکہ کی طبیعی سوسائٹی کے سامنے تاکٹر ایل اے جراثیم گشی کے لیے استعمال ہوا کریں گی ۔ اس نے یہ بھی بتلایا کہ بعض سائنس داں تو اب بھی ان کو دوہ لا کے جراثیم مار تالذے کے لیے

استعمال کرتے ھیں ۔۔۔

دهاتی لیہو کے نام سے تعبیر کیا جاتا ہے ایک ایسی فلزی شے دریافت ہوئی لیہو کے نام سے تعبیر کیا جاتا ہے ایک ایسی فلزی شے دریافت ہوئی ہے جو لیہو کے خواص رکھتی ہے ۔ اس دریافت سے انگلستان کے سائنس داں انگشت بدنداں راہ گئے ہیں ۔ اور اس امر کی توجیہ سے قاصر ہیں کہ لیہو کا سترک ترشہ (Citric acid) جو قباتیا سے کا حصہ ہے بھر منجہد شہالی کی تہ میں کیسے جا پہنچا۔ اس بھری لیہو کا ایک نہوؤہ برطانوی عجائب خاتے میں پیش کردیا گیا ہے ۔

اونت کی رفتار پچیس میل کی مسافت طے کرسکتا ہے۔ مگر ایک عبد اللہ میں کی مسافت طے کرسکتا ہے۔ مگر ایک عبد اللہ میں اللہ والا اونت جو ایک سفید خوبصورت جانور ہوتا ہے ووزانہ چالیس سے ۱۷ میل تک کافاصلہ قطع کرسکتا ہے۔ کاروان کی روانگی سے پیشتر اگر اونت غذا اور پانی سے سیر ہوکر روانہ ہو تو موسم سرما میں انیس روز اور گرما میں ۱۲ روز بے آب را سکتا ہے ۔

زندہ کتاب تشریع حیاتیات کے محققیں نے ایک زندہ چوھے کے پیت میں ایک سیلو لائد کی کھڑکی بنائی ھے۔ اس چوھے پر عمل جراحی میں اس قدر احتیاط برتی گئی کہ چوھا تاحال بالکل تندرست ھے اس کھڑکی میں سے باسانی اندروں شکم کی کیفیت ملاحظہ کی جاسکتی ھے۔ چونکہ چوھے کے اندرونی اعضا کسی قدر انسانی آلات کے مماثل ھیں اس لیے چوھے کے اندرونی اعضا کسی قدر انسانی آلات کے مماثل ھیں اس لیے یہ نہونہ طلبائے میدیکل کا لیے کے لیے ایک زندہ کتاب تشریع ھے۔

چهته معل میں یو کلهتس کے ایک سب سے بڑے درخت کی چوتی پر ہے۔
یہ چهته اس فت بلندی اور ۲۱ فت عرض میں ہے۔ اس کا وزن تقریباً ایک
تن ہے۔ اس میں سے ۲۰۰۰ پوئڈ ایک خاص قسم کا طبی شہلا برآ مد کیا
گیا ہے۔ فروخت کیا گیا تو ۱۳۵۰ پوئڈ سے ۲۰۰ پوئڈ تک قیمت لائے گا
اس چهتے سے بھی بہت بڑا چهته زیکو سلو واکیا کی ایک وادی میں
واقع ہے۔ اب مکھیوں کو تاکثر ترموئیر ریزن اور ان کی بیوی نے
پالا ہے۔ اس میں سار لاکھه شہد کی مکھیاں زیر پرورش ہیں ان سے
تجربوں کا کام لیا جاتا ہے —

جبہوریہ پولستان کا جبہوریہ پولستان کا صدر ایک سائنس داں ہے۔
سائنس داں صدر

سائنس داں صدر

اپنے علمی کاموں کی دیکھہ بھال کرتا ہے اوز اس اسر میں کوشاں رھتا ہے

کہ گوئی ایسی چیز ایجاد کرے جو عام خلائق کے لیے مفید ثابت ہو وہ

ایک اہم برقی مکثفہ کے موجد ہیں۔ علاوہ بریں موصوت کو ایک ایسے

آلے کی ایجاد کا بھی فخر حاصل ہے جس میں ہوا کو باضا بطگی سے بتدریج

کم و بیش کیا جا سکتا ہے۔ یہ آلہ مریضاں دی کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

دھکا نہ دینے والی ایک نہایت ہی طاقت ور اور تیز رفتار توپ ایسی

مشین گی

کی جائے گی - اس کا قطر ۳۰ انہ ہے اس کی آزمادُش بری اور بھری افواج میں ہو رہی ہے - با وجودیکہ اس کا سائز چھوتا ہے مگر ایک منت میں وہ ایک سو پچاس فیر کر سکتی ہے اور گولے کو قیس هزار فت دور پھینک سکتی ہے - گولہ پھینکنے کے بعد پہلی حالت اختیار کرلیتی ہے - یہ انتظام ایسا عہدہ ہے کہ آتشہاری کے وقت اس کی نال پر ایک پانی سے بھرا گلاس رکھا جا سکتا ہے مگر وہ نہیں چھلکتا - اور گلاس بہ ستور لبریز رہتا ہے -

سورج کی گرمی سے انجن کی رفتار آلکتر جی - جی - ایبت نے جو اسمتھ سونیا اسریکی موجد کا بہترین اکتشات انستیتیوشن کے معتمد اور ایک مشہور سائنس

داں ھیں۔ ایک ایسا انجن ایجاد کیا ھے جس کے متعلق دعوی کیا جاتا ھے که تیل اور کوئلے کی قلت کے زمانے میں یه اپنا ایندھن سورج کی حرارت سے مہیا کرلیا کرے کا -

اس آفتا بی انجن کی ایجان 'موجد کی مدت عبو کی تحقیق و کا وس کا نتیجه هے اور اگر تجربات سے یہ ثابت هوگیا که اس کے متعلق جو دعوی کیا گیا هے حقیقتاً صحیح هے تو بلاشبه اس کو اس صدی کا عظیم ترین اکتشات تسلیم کیا جا ے کا —

انجن کے منظر عام پر پیش کرنے کا انتظام " تھرتررات پا ور کا نفرس "
کو تفریف ہوا ہے۔ کا نفرنس کی طرب سے جو اعلان شایع ہوا ہے اس
میں توضیع کی گئی ہے که " نہائش کے موقع پر سورج کی شعاعیں صرب
تیرہ اسپی طاقت انجن میں پیدا کردیں گی اور یہ وہ چیز ہے جس
کے حصوں پر آج افسانی عقل و دماغ نہایت که و کاوش اور اصرار کے ساتھہ مصروب ہے" —

تاکتر ایبت نے اپنا آفتابی حرارت رساں آله ( Solar heater ) ایک تخفیف شده شکل میں دکھایا ہے جو هنوز کافی نکھیل کا مصتاح ہے۔ تاہم انجن پہلی مرتبه اسی آلے کی مدد سے سورج کی شماعوں سے چلا کر دکھایا جائے گا ۔۔

اس مشین کا طریق کار نہایت سان بیان کیا گیا ہے۔ برخلات اس کے آفتابی مشینی جس حد تک بھی کامیاب ہوسکی ہیں ان میں گران قدر عرفہ ہوتا ہے اور استعمال کی حیثیت سے نامہکن العمل ثابت ہوئی ہیں۔
آفتا بی حرارت رساں مضمون اعلان کے مطابق تین اہم اجزا پر مشتمل ہے۔ ان میں سے ایک جز میں تین معدنی چادروں کا سلسله ہے جو سورج کی شعاعوں کو اس صورت سے منعکس کرتا ہے کہ وہ ایک چھوتی سی اکیر کی شکل میں مرتکز ہوجاتی ہیں جس کا عرض ایک

بقیم دو جز پائرکس نلیوں ( Pyrex ) کے ایک سلسلے اور ایک کیمیاوی مرکب پر مشتمل هیں جو نلیوں کے درمیان گرداش کرتا رهتا هے ۔۔۔

سیسے کی پذسل سے زیادہ نہیں هوتا -

سورج کی شعاعیں دھات پر منعکس ھوکر نلی پر مردکز ھوتی ھیں اور ان سے پانی چار سو دارجه فارن ھیت کی تپش حاصل کرلیتا ہے ۔۔۔

اس بلندہ تپش پر کیہیاوی مرکب ان نلکیوں کے درمیان گردش کرنے لگتا ھے جن کا اتصال جوشدان ( Boiler ) سے ھے اب یہ زبرست حرارت پانی کو بھاپ میں تبدیل کردیتی ھے اور اسی سے ایک چھوٹا انجن چلایا جاتا ھے سفھائش کے وقت تاکٹر اببت ایک چھوٹا انجن مذکورہ بالا طریقے سے چلاکر داکھائیں گے۔ لیکن اسی طریقے کو وسعت دے کر ہر سائز کا انجن چلایا جاسکے گا ۔۔۔

مشین کی کامیا ہی کے امکانات پر تاکٹر ایبت کا بیان ہے "ایک ایسا زمانہ بھی آنے والا ہے جب تیل اور کوئلے کی بہت افراط ہوگی ماء برقی قوت ( Hydro Electric Power ) ہہیشہ حاصل ہو سکے گی ۔ لیکن اس کا بہت امکان ہے کہ سورج کی شعاعوں سے حاصل کی ہوئی غیر مختتم قوت اس نوع کی ہزارہا گئی ضرورتوں کو پورا کرتی رہے ۔ یقیناً یہ مشین ایک صدی کے بعد دنیا کو کوئلے اور تیل سے بے نیاز کرکے بغیر زیادہ مصارت کے ان کا نعمالیدل بہم پہنچا دے گی ۔۔

امریکه کا ایدیسن ثانی مستر ولیم تبیلیر امریکه کے مشہور سائنسدان هیں۔ اور اس کی ایجادات اور ایدیسن ثانی کے لقب سے یاد کیے جاتے هیں۔

یه عنفوان شباب میں مارکونی کے بھی شاگرد را چکے ھیں - انھوں نے
ایک ایسا آلم ایجاد کیا ہے جو برطانیم فرانس اور امریکم میں جنگ
عظیم کے دنوں میں تحت البحر حالات کے تجسس کے لیے کامیابی سے
عظیم کے دنوں میں تحت البحر حالات کے تجسس کے لیے کامیابی سے
استعمال ھوچکا ہے - ان کے علاوہ یہ مزید تین سو پیتلت ایجادوں کے
مالک ھیں - یہ ایک متوسط القامت شرمیلے بھورے بال والے سن رسیدہ
شخص ھیں - ان کے سر کے بال سفید ھو چلے ھیں - آواز میں متانت
اور اعتدال پایا جاتا ہے - آج کل لندن کے سیواے ھوٹل میں مقیم ھیں سائنس دان موصوت کو جنگ کی تباہ کاریوں سے سخت نفرت ہے
اور وہ دوران جنگ میں مہلک ایجادوں کے استعمال سے سخت بیزاری

اور غیر نہایاں شکل کے آلے صورت میں میلوں دور پرواز کرنے والے

هوائی جہازوں کا پتا لکانے کے لیے استعمال هو رهی هے - اس سلسلے میں ان کا بیان کے کہ "ایک عہدی آله حاصل هوگیا کے جو پھیس میل کے فاصلے پر چلنے والے بعری جہازوں یا نہایت بلندی پر ازنے والے طیاروں کا کھوم فکال سکتا ہے ۔ ایک د وسری ایجاد جس پر ہم غور کرتے رهے هیں وہ ایک داستی لاسلکی آلة تعصیل و ترسیل هے جس کا حجم د و سکریت کی تربیوں سے زیادہ نہیں ہے - یہ سر پر پہن لیا جاتا ہے اور اس کی مدد سے دو شخص مختلف قصبوں میں سرکوں پر چلنے پھرنے والے پانچ میل کی مسافت پر ایک دوسرے سے بآسانی بات چیت كوسكتي هيل - اب يه آله فوجي تجربات ميل استعهال هو رها هي-تاریکی میں کام ا جرمنی کی ایک ایلکترک کہینی نے برسوں کی د یفے والے کیمرے تھقیقات کے بعد ایک نئی ایجاد بازار میں پیش کی ھے - یہ ایجاد عینک کی قسم کی ایک چیز ھے جس کے ذریعے سے نہایت تاریک جگہوں میں بھی بآسانی هر چیز دیکھی جاسکتی هے - اس کی بدولت سنيهيدو گراني تاريم نطرت علم ادويه بالخصوس تحقيقات جرائم میں بہت سی سہولتوں کے امکانات هیں - یه آله بالکل اسی طوح عبل کردا هے جس طوح ایک معبولی کیبرا - فرق صوت اتنا هے که یه آله بعجاے روشنی کے شعاعوں سے کام کرتا ھے - آله برقی عدسوں ( Lenses ) پر نصب کردیا جاتا هے جس میں فوتو گرافی عدسے کے سے خواص موجود هوتے هيں - اس ايجاد کے سلسلے ميں جو تحقيقاتی کام هو رهے تھے وہ سب مکہل هوچکے هیں - ان میں وهی اصول زیر کار تھے جو برقی شعاعوں پر قابو پائے کے ایسے مستعمل هیں ۔ ان اصواوں سے طبیعیات میں ایک اور شاخ پیدا هوگئی هے

جس کو هندسی برقیائی مناظر ( Geometric Electron Optics ) کا نام دیا گیا هـ طبیعیات کی اس نئی شاخ کی بنیاد جرمنی میں پڑی هـ اور وهیں اسے مکہل کیا جارها هـ - گو چند مشہور امریکی سائنس دان بهی اس پر تعقیقات کر رهے هیں —

چونکہ یہ نیا کیہرا بازار میں آچکا ھے اور جرمنی کی کہپنیاں اسے بہم پہنچائے لگی ھیں' اس لیے سرخ روشنی کی شعاعوں کے نیلی شعاعوں میں اور معہولی طور پر غیر مرئی شعاعوں کے بنانے میں اس سے فیر معہولی نوائد حاصل کیے جاسکتے ھیں ۔۔۔

غیر مرئی شعاعوں سے زیر سرخ ( Infra Red ) اور بالاے بنفشیء شعاعیں مراد ھیں جو ایک نقطے پر مرتکز ھوجاتی ھیں لیکی انسانی نگاھوں سے نظر نہیں آتیں - مگر نیا ظلهاتی کیہرا ( Dark Camera ) ان شعاعوں سے کام لے کر تصویر لے سکتا ھے اور انھیں انسانوں کے لیے مرئی بناسکتا ھے ۔

مذکورہ بالا وجولا سے اب ان اشیا یا اشخاص کی قصویر ای جا سکتی ہے جو نہایت درجہ تاریکی میں هوں اور ایسی حالت میں ان کا فوتو کہنچ سکتا ہے کہ انہیں اپنی قصویر کہینچنے کا ذرا بھی احساس نہ هونے پائے - ابن چھوٹے چھوٹے سیاروں کا اکتشات سنہ ۱۹۱۰ع سے اب نئے سیارے تک علماے فلکیات کی مساعی سے هوا ان کی قعداد قین هزار سے متجاوز ہے - ان میں سے بڑی تعداد ولایات متحدہ کی رصدگاهوں میں دریافت هوئی ہے —

باپ شیر ماں چیتا مجیب درندے رکھے گئے هیں جن کا باپ شیر هے

اور ماں چیتا - یہ اپنی قسم کا بالکل نیا ۱ ور نا در الوجود حیوانی سلسلہ ھے ۔

ملیریا کی بھینت 
ھے - گو سائنس نے ۱ س کی شفا بخش دوا معلوم
کرلی ھے تاھم جو لوگ ھر سال اس سرض پر بھینت چرھتے ھیں ان کی
تعداد ساڑھے تین ملین نفوس سے کم نہیں ھوتی - عجیب بات ھے که
ان میں زیادہ تعداد انھیں لوگوں کی ھوتی ھے جو برطانوی مقبوضا ت

کا گذات کا وزن انہایت و سیح و عہیق تحقیقات اور تجربات کے بعد تہام کائنات کا وزن انہایت و سیح و عہیق تحقیقات اور تجربات کے بعد تہام کائنات کا وزن دریافت کرلیا گیا ہے جس کا اندازہ اس طرح ہوسکتا ہے کہ (۲) کا ہندسہ رکھہ کر اس کے دائیں جانب (۴۹) صفر لگادیے جائیں اور اس رقم

کو تنوں کی تعد ان سہجھا جائے - یعنی کائنات کا وزن = ۲ × ۱۰ تن ۔

اسی طرح کائنات کا قطر بھی (۱) کے دائیں جانب پچاس صفر

الکھہ کر کیلو میڈروں کی صورت میں معلوم کیا جا سکتا ہے - یعنی

حالت کا قطر = ۱ × ۱۰ کیلومیڈر ۔

( ز - م )



#### THE ENDLESS QUEST : - از ایف ' تابر' رستوے '

ناشرین –

بلهكى ايندَ سن لسيندَ ، لندن ، ١٩٣٣ بالهكى ايندَ سن لسيندَ ، لندن ، ١٩٣٣ ) صفحات ( ١٠٨٠ + ١٠٠٠ )

یہ " سعی ناتہام " در اصل ۲۰۰۰ برس کی سائنس کی تاریخ

ھے۔ جس کو قابل مصنف نے بڑی خوبی سے ان اوران میں جمع کردیا ھے۔

بغرض سہوات مصنف نے تین دور قائم کیے ھیں 'قدیم وسیط اور جدید۔

اور کتاب کو ۲۰۰ ابواب پر تقسیم کرکے پہلے بارہ بابوں میں قدیم دور

کا ذکر کیا ھے۔ اس کو قدیم دنیا کے جغرانیے سے شروع کیا ھے اور

پھر مصریوں 'بابلیوں 'یونانیوں اور رومیوں کے کارناسے بیان کیے

ھیں۔ پھر تیرھویں باب میں اس کا ذکر کیا ھے کہ تقریباً ھزار برس

ایسے گزرے ھیں کہ سائنس کا مطلع صات نہ رھا۔ چنانچہ صدیوں کے

اعتبار سے اس کے حسب ذیل دور قرار دیے ھیں ۔۔۔

اعتبار سے اس کے حسب ذیل دور قرار دیے ھیں ۔۔۔

- بش = ۸++ --- ۵++

۸۰۰ = طلوم صبح ـ

۸۰۰ --- مبم کا ذب کهر آ ارد -

١٠٠٠ ـ - ١٢٠٠ = صبم - كهر بتدريم چهتتا كيا \_

۱۲۰۰ --- ۱۳۰۰ = روشنی وقتاً فونتاً چهن کر آتی رهی -

++ ا --- ا روز روشن -

لیکن ساتھ هی یه واضح کردیا هے که اس کا تعلق زیاد تو مهائک مغربی یعنی یورپ انگلستان وغیر تا سے هے - اسی لیے چود هویں باب میں هند وؤن اور عربوں کے کارنامے بیان کیے هیں که ان کے دور اس سے مختلف هیں - عربوں کے کارنامے جہاں بیان کیے هیں وهاں در کتب خانه اسکند ریه '' والی روایت بھی بیان کی هے - جو کم از کم اس کتاب میں جگه نه پاتی تو اچها تھا —

اس کے بعد پند رهویں اور سولهویں بابوں میں از منه وسطی میں سائنس کی حالت بتلائی هے اور جدید دور کے آغاز کا ذکر کیا ہے - پهر بعد کے بابوں میں تہام تر جدید سائنس کے کارنامے بیان کیے هیں - کتاب کا اصل حصد اسی کو سهجهنا چاهیے - آخر کے باب میں یدسوال اُتهایا هے کہ آیا سائنس میں ترقی هو رهی هے یا تغزل ؟ اگرچہ ید باب تشند رها، تاهم دلوسپ هے، اس لیے اس کے افتباسات اسی عنوان سے اسی رسالے میں کسی دوسری جگهد نظر سے گزریں گے —

جدید سائنس کی تقریباً تهام شاخوں هی کا ذکر آگیا هے الیکن بیان هر جگهه شگفته اسلوب بیان دائکش اور پراز معلومات هے دن قیق مسائل کو بھی سادہ الفاظ میں اچھی طرح بیان کرنے کی

کوشش کی ھے ۔۔

الغرض سائنس کی یہ '' داستان '' ' هوشربا ' بھی هے اور ' موشربا ' بھی هے اور ' هوش افزا ' بھی - اور کتاب اس قابل هے که هر علم دوست کی نظر سے گزرے —

## كتاب الخواص والحركت-

از مولوی محمد نصهرالدین صاحب معلم طبیعیات جا معه عثمانیه۲۰۹ صفحات مطبوعه انعظامی پریس : حیدرآباد دکن و کانپورقیمت ایک روپیه آتهه آنے - ملئے کا پتا - او - تی برادرس بک
ایجنتس ، ۱۹۴ کلی عبدالقهوم حیدرآباد دکن

کتاب الخواص و الحرکت از مولوی نصیر احمد عاحب سیرے ملاحظے سے گزری - مضامین کی ترتیب نہایت عمدہ طرز بیان آسان ' متعلقه مسائل کی تفصیل نہایت واضع اور اطلاقات کا تذکرہ نہایت دالچسپ طریقے سے کیا گیا ہے —

میر می را ے میں یہ کتاب ارد و زبان میں اپنے فن کی بہترین تالیف هے - اور غیر زبانوں کی اعلیٰ اور تازہ ترین کتا ہوں کا مقابلہ کرسکتی هے - مجھے یقین هے که یہ کتاب معلم اور متعلم دونوں کے لیے مفید ثابت هوگی - مولومی محمد نصیر احمد صاحب هر طرح سے تعریف کے مستحق هیں — ( تاکثر ولی محمد صاحب ' آئی - ای ایس ' پرونیسر طبیعیات ' لکھنؤ یوینورستی ) —

# عام طبيعيا س -

مولفة سدرشن راج صاحب ایم - ایس -سی، رادها پرشاد صاحب - بی - ایس سی ، دَپ ایدَ مدد اران گورنست ستی کابع - بده حیدر آباد دکن - (صنحات ۲۴۷) نیست دورری ملنے کا پتا - سید عبدالقادر صاحب تاجر کتب چار میلار حیدر آباد دکن) -

اس کتاب کے طبع چہارم کا ایک نسخہ زیر ریویو ھے ۔ اس کتاب کے طبع چہارم کی نوبت خود اس کی مقبولیت پر دلالت کرتی ھے ۔ کتاب کا معیار ' بالکلیم ان طلباء کے نصاب و معیار کے مطابق ھے جن کے لیے یہ انکھی گئی ھے ۔ مضہون کی ترتیب میں تعلیبی اصرل کا بطور کائی لساظ رکھا گیا ھے ۔ اور طرز بیان بھی سلیس و تفہیم دلا ھے ۔ صفحہ ۱۹۸ پر حرارت نوعی کی تعریف پرانے طریقے پر کی گئی ھے حالانکہ یہ طریقہ آج کل متروک ھے ۔ صفحہ ۱۹۱ پر ''دباؤ کا اثر نقطۂ انجہاں پر '' کے عنوان کے تحت ۔ سطور ۱۱ تا ۱۹ میں جس توجیہ کی کوشش کی گئی ھے وہ ترمیم کی محتاج ھے ۔ غرض کہ اسی قسم کی بعض جزوی خامیاں رلا گئی ھیں۔ حن کی اصلاح تفصیلی تنقید سے ھوسکتی ۔ لکھائی ' چھپائی و جانہ بندی جن کی اصلاح تفصیلی تنقید سے ھوسکتی ۔ لکھائی ' چھپائی و جانہ بندی اچھی ھے شکلیں و تصاریر خاص طور پر اچھی ھیں ۔ ھم مولفین کو ان

## تجربي طبيعيا س\_

مولفهٔ محصد احمد صاحب عثمانی ایم - ایس سی لکنچر از طبیعیات کلیه بلده - ( صفحات ۳۳۸ ) ناشر دکن بک اید آن استیشدری مارت عابد بلدنگ حیدر آباد دکن - قیمت دو روپ

اس میں کو تی شبه نہیں که مواف نے اس کتاب کو طلباء کے لیے مفید بنائے کی کوشش کی ہے اور ایک معدود حجم میں بہت زیادہ مواد جمع کر دیا گیا ہے - طبیعی مظاہر و مسایل کے نظری پہلو کا بطور کافی لعاظ رکھا گیا ھے - ایکن جن طلباء کے لیے یه کتاب لکھی گئی ھے شاید اس کتاب کے ابتدائی حصوں کا کچھہ مواد ، أن طلباء کے نصاب و معیار سے بالا تر ھے بہر طور کتاب کے آخری حصے میں اس قدر تفصیل سے کام نہیں لیا گیا - ہمارے خیال سیں بعض عنوانات اور سرخیوں کی ترتیب ؛ تعلیمی أصول کے مد نظر انظر ان فی کی معتاب ھے اور بہتر ہوتا کہ تجربی پہلو کو مزید اھیت دے کر طرز بیاں كو آسان تر اور واضم تر كر ديا جاتا - اكهائي مين اختلات خط كا اور شکلوں میں ( با اخصوص حصه نور کی ) صفائی کا مزید لحاظ ضروری تھا -بہتر ہوتا کہ کتاب کے سر ورق پر ' کوئی ایسی تصویر بنائی جاتی جس کی توجیه آس کتاب میں کی اُلی ھے - به حیثیث مجووعی هم مولف کی توقع کے مطابق ان کی اس کوشش کو "به نظر استحسان (3 - c)ہ یکھتے ھیں ـــ

# اصطلاحات سائنس

Acidulate	ترشانا	Dessicator	خشكا له
Acupuncture	<b>ق</b> ن شۈكت الا <b>در «</b>	Drying tube	خشكنده زاي
Anode	زبر برقيره	Diophantine	متعدن
Atmospheric pressur	کر گا هوائی کا دباؤ ہ	Dogmatism	اذعانيت
Attenuated light	اطيف نور	Duplication of the cube	مكعب كي تضديف
	•	-	
Burrette	ظرذك	Electrolylitic dissociat	برقى افتراق ion
خ ستاری Betelgeuse	(جدار گرده کا) سر	Electric current	بر <b>ق</b> ی رو
Beet aoct	شكر قذه	(to) Explode	دههاكنا
Brownian movement	بررونين حركت	Explosive	دههاكو
- Company	-	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
Catalytic ngent	حا مل	Filter paper	تقطيرى كاغذ
Catalysis	حهلان	-	
Cohesin	قوت اتصال	Gravitation	تْجِاڭْب
Crystallisation	قلهاو	Group (of atoms)	گروه
Circuit	٥٠ور	پچى Glowing splinter	دهکتی هوئی که
<b>***</b>		Gun cotton	دههاكو روئى
Decomposition	تعليل ( تشريع )	یاں Gill-slits	گاپھڙوں <sup>ک</sup> ي جھر
Deep Sea ooz	گہرے سہندروں کی	•	
	پتلی کیچز	Heredity	<b>تو</b> رث
Dissociation	بجوك	A.	,

Idealist	تصوريه	Pineal body	<b>جسم صدوبری</b>
Inter secting conics	متقاطع مخروطان	• •	•
		Quardratic equation	مساوات در جه ثانيه
Kathode	زير برقير،	Quaternar <b>y</b>	دور چهارمین
		Quantitative analysis	کهی تشریح
Masazoic	دور دوئهين	Qualitative analysis	كيفى تشريح
Mechanism	ميكانيت		or the same
Microbe	زندک	Regular heptagon	سالم مسبح
**************************************		Regular euneagon	سا لم متسع
Nebula	سحابيه	Renaissance	نشاة ثانيه
Non Volatile	غير طيران پذير	Resistance	مزاههت
Natural selection	انتخاب طبعى	*****	
afficie repaige		Solubility	دل <b>پذیر</b> ی
Orion	جبار	Stereo graphy	رسمالاجسام
Ores	کې دهاتين	Survival of the fittes	بقاے اکہل
Opthalmological	علم هلاج العيون	Struggle for existance	تناز وللبقا e:
and a second		Sexual selection	انتهخاب تناسلي
Precawbrdla	دور قديم	Sand stone _	جرالرمل - بهربهر
Palasoic	دور او <sup>ايي</sup> ن	Shale	حجرا لصلمال
Potential Energy	تواذائى بالقوم	Stratospher <b>e</b>	نا تغير پذير كره
Partial decomposition	تحلیل جزوی		
Precipitate	رسوب	Tube	نلى

۶	٣4	سنه	اكتوبر	سائنس
---	----	-----	--------	-------

### اصطلاحات سائنس

***************************************					
Technique	فذى پهلو	Volatile		طيران پذير	
Tangent function	مہاس کے تفاعل	Variations		تغيرات	
Tertiary	دورسو ئهين		***************************************		
Troposphere	تغير پذير كر،	Wash bottle		دهوون بوتل	



# اردو

انجون ترقیء أره و اورنگ آباه ه كن ناسه ماهی رساله هے جس میں اه ب اور زبان كے هر پهلو پر بحث كی جاتی هے - اس كے تنقیدی اور معققانه مضامین خاص استیاز ركهتے هیں - أرد و میں جو كتابیں شائع هوتی هیں أن پر تبصرے اس رسالے كی ایک خصوصیت هے —

یه رساله سه ماهی هے اور هر سال جنوری اپریل وولائی اور اکتوبر میں شائع هوتا هے - رسالے کا حجم تریق سو صفحے هوتا هے اور اکثر اس سے زیادہ - قیمت سالافه محصول داک وغیرہ ملاکر سات روپے سکة افکریزی [آنهه روپے سکة عثمانیه]

الهشتهر: انجهن ترقى أردو - اورنگ آباد دكن

# نرخ نامه اجرت اشتهارات أردو وسائنس

کالم ایک بار کے لیے چار بار کے لیے کالم یعنے پوراایک صفحہ ۱۰ روپے سکھ انگریزی ۴۰ روپے سکھ انگریزی ایک کالم (آدھا صفحه) ۵ روپے سکھ انگریزی ۴۰ روپے سکھ انگریزی ایک کالم (چو تھائی صفحه) ۲ روپے ۸ آنے سکھ انگریزی ۱۰ روپے سکھ انگریزی رسالے کے جس صفحے پر اشتہار شائع ھوگا و ۱ اشتہار دینے والوں کی خد ست میں نہونے کے لیے بھیج دیا جا کا - پورا رسالہ لینا چاھیں تو اس کی قیمت بھساب ایک روپیہ بار ۱ آنے سکھ انگریزی براے رساله اینا چاھیں تو اس کی سائنس اس کے علاو ۱ لی جا ےگی —

الهشتهر : انجون ترقىء أردولاورنگ آباد - دكن

#### سا ئەس

ا ۔ یہ رسالہ انجمن ترقی اُرہ و کی جانب سے جنوری اپریل ' جولائی ارد اکتوبر میں شائع هوتا هے —

م - قیمت سالانه ۱۵ ک وغیره ملا کو سات روپ سکهٔ ۱ نگریزی هے ( آتهه روپ سکه عثمانیه )

۔ تمام خط و کتابت :- آنریری سکریتری - انجمن ترقی اُرود اورنگ آباد دکن (سے هونی چاهدے --

> ا نجس اُردو پریس اُردو باغ اورنگ آباد دکن میں چہپا اور دنتر انجس ترقی اُردو سے شائع هوا

